

Наименование группы / Код работы, Номенклатура	Цена
Изделия из ZrO2 CAD/CAM	
7101, Одиночный колпачок ZrO2	800
7102, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности опорная часть (на культях естественных зубов) ZrO2	800
71021, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности промежуточная часть (на культях естественных зубов) ZrO2	800
71022, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) ZrO2	500
7103, Телескопический колпачок ZrO2 без чистовой обработки	800
7104, Колпачок анатомической формы ZrO2	800
7105, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) ZrO2	800
71051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) ZrO2	800
7106, Культевая вкладка однокорневая ZrO2	800
71061, Культевая вкладка разборная многокорневая (включая один разборный штифт) ZrO2	900
71062, Штифт к культевой разборной вкладке ZrO2	700
71063, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2	900
7107, Вкладка (inlay, onlay) каркас ZrO2	800
7108, Вкладка (inlay, onlay) анатомической формы ZrO2	900
7109, Винир ZrO2	800
7110, Винир анатомической формы ZrO2	900
7119, Культевая вкладка разборная многокорневая анатомической формы (включая один разборный штифт) ZrO2	900
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах	
1814, Искусственная десна ZrO2 без припасовки (один цвет)	100
7111, Одиночный колпачок на абатменте ZrO2	800
7112, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть ZrO2	800
7113, Единица каркаса мостовидного протеза с опорой на имплантаты протеза промежуточная часть ZrO2	800
7115, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2	1000
7117, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 без чистовой обработки	800
7120, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2	1000
7122, Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании винтовая фиксация опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2	800
7123, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2	1000

7125, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2	800
7126, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2	800
7127, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2	1000
7128, Единица протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2	800
7130, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2	1000
7131, Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2	1000
7136, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) ZrO2	500
Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из дисков Explore)	
1823expl, Искусственная десна из ZrO2 из дисков Explore	150
7104expl, Колпачок анатомической формы ZrO2 из дисков Explore	1400
71051expl, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) ZrO2 из дисков Explore	1400
7105expl, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) ZrO2 из дисков Explore	1400
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из дисков Explore)	
7115expl, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 из дисков Explore	1400
7120expl, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 из дисков Explore	1400
7123expl, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 из дисков Explore	1400
7127expl, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 из дисков Explore	1400
7130expl, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из дисков Explore	1400
7131expl, Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из дисков Explore	1400
Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из послойно окрашенных дисков Prime)	
1825PML, Искусственная десна из ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime	100
7104PML, Колпачок анатомической формы ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime	2400
71051PML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime	2400
7105PML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime	2400
Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из послойно окрашенных дисков Aidite)	
1825AML, Искусственная десна из ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite	150

7104AML, Колпачок анатомической формы ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite	1700
71051AML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite	1700
7105AML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite	1700
Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из послойно окрашенных дисков KATANA)	
1825KML, Искусственная десна из ZrO2 из послойно окрашенных дисков KATANA	100
7104KML, Колпачок анатомической формы ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia	1900
71051KML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia	1900
7105KML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia	1900
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из послойно окрашенных дисков Prime)	
7115PML, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime	2400
7120PML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime	2400
7123PML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime	2400
7127PML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime	2400
7130PML, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime	2400
7131PML, Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime	2400
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из послойно окрашенных дисков Aidite)	
7115AML, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite	1700
7120AML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite	1700
7123AML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite	1700
7127AML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite	1700
7130AML, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite	1700

7131AML, Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite	1700
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из послойно окрашенных дисков KATANA)	
7115KML, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia	1900
7120KML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia	1900
7123KML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia	1900
7127KML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia	1900
7130KML, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia	1900
7131KML, Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia	1900
Изделия из ZrO2 CAD/CAM Prettau	
7104P, Колпачок анатомической формы ZrO2 Prettau (неспеченный)	2368
7104PO, Колпачок анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2688
7104POГ, Колпачок анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	2816
71051P_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно (на кульях естественных зубов) ZrO2 Prettau без спекания	2368
71051P_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 единиц (на кульях естественных зубов) ZrO2 Prettau без спекания	3852
71051PO_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно (на кульях естественных зубов) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2688
71051PO_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 единиц (на кульях естественных зубов) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	3852
71051POГ_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно (на кульях естественных зубов) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	2816
71051POГ_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 единиц (на кульях естественных зубов) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	4197

7105P_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно (на культях естественных зубов) ZrO2 Prettau без спекания	2368
7105P_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть протяженностью более 6 единиц (на культях естественных зубов) ZrO2 Prettau без спекания	3853
7105PO_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно (на культях естественных зубов) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2688
7105PO_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть протяж. более 6 единиц (на культях естественных зубов) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	3852
7105POГ_6, Единица каркаса мост протеза анатомической формы опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно (на культях естественных зубов) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянецовый обжиг)	2816
7105POГ_7, Единица каркаса мост протеза анатомической формы опорная часть протяженностью более 6 единиц (на культях естественных зубов) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, , глянецовый обжиг)	4197
71063P, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 Prettau (неспеченная)	
71063PO, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенная по палитре Vita)	
71063POГ, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенная по палитре Vita, глянецовый обжиг)	
7108P, Вкладка (onlay, overlay) анатомической формы ZrO2 Prettau без спекания	2368
7108POГ, Вкладка (onlay, overlay) анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянецовый обжиг)	2816
7110P, Винир анатомической формы ZrO2 Prettau (неспеченный)	
7110PO, Винир анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	
7110POГ, Винир анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянецовый обжиг)	
Изделия из ZrO2 CAD/CAM Prettau на имплантатах	
1815, Искусственная десна ZrO2 Prettau без припасовки	2368
7114P, Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 Prettau без спекания	2368
7114PO, Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2688
7114POГ, Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянецовый обжиг)	3008
7115P, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau без спекания	2368
7115PO, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2688

7115РОГ, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	3008
7117P, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau без спекания	2368
7117PO, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2688
712011P_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании промежуточная часть ZrO2 Prettau (без синтеризации и окрашивания)	
712011P_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью более 6 единиц на титановом основании промежуточная часть ZrO2 Prettau (без синтеризации и окрашивания)	
7120P_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании опорная часть ZrO2 Prettau (без синтеризации и окрашивания)	2368
7120P_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть ZrO2 Prettau (без синтеризации и окрашивания)	3565
7120PO_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании опорная часть ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2688
7120PO_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	3852
7120РОГ_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании опорная часть ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	3008
7120РОГ_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	4197
7123P_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau без спекания	2368
7123P_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau без спекания	3532
7123PO_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2688
7123PO_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	3852
7123РОГ_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	3008

7123РОГ_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	4197
7127P_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau без спекания	2368
7127P_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau без спекания	3532
7127PO_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2688
7127PO_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	3852
7127РОГ_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	3008
7127РОГ_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	4197
7130PO, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2688
7130РОГ, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	3008
7131P_6, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт протяженностью до 6 единиц включительно (не включая абатмент) ZrO2 Prettau без спекания	2368
7131P_7, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт протяженностью более 6 единиц (не включая абатмент) ZrO2 Prettau без спекания	3565
7131PO_6, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт протяженностью до 6 единиц включительно (не включая абатмент) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2688
7131PO_7, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт протяженностью более 6 единиц (не включая абатмент) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	3852
Изделия из ZrO2 CAD/CAM по технологии Prettau	
7104aP, Одиночный колпачок анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1100
7104aPO, Одиночный колпачок анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7104aPOB, Одиночный колпачок анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	

71051aP_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 3 единиц включительно (на культях естественных зубов) ZrO2 аналог Prettau без спекания	1100
71051aP_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 4 единиц (на культях естественных зубов) ZrO2 аналог Prettau без спекания	1200
71051aPO_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 3 единиц включительно (на культях естественных зубов) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
71051aPO_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 4 единиц (на культях естественных зубов) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1400
71051aPOB_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 3 единиц включительно (на культях естественных зубов) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
71051aPOB_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 4 единиц (на культях естественных зубов) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7105aPO_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть протяженностью до 3 единиц включительно (на культях естественных зубов) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7105aPO_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть протяж. более 4 единиц (на культях естественных зубов) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1400
7105aPOB_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть протяженностью до 3 единиц включительно (на культях естественных зубов) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7105aPOB_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть протяженностью более 4 единиц (на культях естественных зубов) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
71063aP, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (не спеченная)	1100
71063aPO, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенная по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
71063aPOB, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенная по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7110aP, Винир анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (не спеченный)	1100

7110aPO, Винир анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7110aPOB, Винир анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
Изделия из ZrO2 CAD/CAM по технологии Prettau на имплантатах	
1815a, Искусственная десна ZrO2 по технологии Prettau без припасовки	1300
7114aPO, Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7114aPOB, Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7115aP, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1100
7115aPO, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7115aPOB, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita/ цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7117aP, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1100
7117aPO, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7117aPOB, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita/ цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7120aP_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью до 3 единиц включительно на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1100
7120aP_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью более 4 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1100
7120aPO_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью до 3 единиц включительно на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7120aPO_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью более 4 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300

7120aPOB_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью до 3 единиц включительно на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7120aPOB_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью более 4 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7123aP_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 3 единиц включительно ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1100
7123aP_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 4 единиц ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1100
7123aPO_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 3 единиц включительно ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7123aPO_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 4 единиц ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7123aPOB_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 3 единиц включительно ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7123aPOB_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 4 единиц ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7127aP_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 3 единиц включительно (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1100
7127aP_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 4 единиц (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1100
7127aPO_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 3 единиц включительно (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7127aPO_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 4 единиц (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7127aPOB_3, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 3 единиц включительно (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	

7127aPOB_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 4 единиц (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7130aP, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1100
7130aPO, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7130aPOB, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7131aP_3, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт протяженностью до 3 единиц включительно (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1100
7131aP_4, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт, протяженностью более 4 единиц (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau без спекания	1200
7131aPO_3, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт протяженностью до 3 единиц включительно (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7131aPO_4, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт, протяженностью более 4 единиц (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3)	1300
7131aPOB_3, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт, протяженностью до 3 единиц включительно (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
7131aPOB_4, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт, протяженностью более 4 единиц (не включая абатмент) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) с уровня восковой моделировки	
Изделия из CoCr CAD/CAM	
7201, Одиночный колпачок CoCr	750
7202, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на культях естественных зубов) CoCr	750
72020, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr	750
72021, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц опорная часть (на культях естественных зубов) CoCr	863
720210, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr	863
7203, Телескопический колпачок CoCr без чистовой обработки	999

7204, Колпачок анатомической формы CoCr	800
7205, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на культях естественных зубов) CoCr	800
72050, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr	800
72051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц опорная часть (на культях естественных зубов) CoCr	863
720510, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr	863
7206, Культевая вкладка однокорневая CoCr	500
7207, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) CoCr	500
Изделия из CoCr CAD/CAM на имплантатах	
1813, Искусственная десна из CoCr метод ФР без припасовки	100
7211, Одиночный колпачок на абатменте CoCr	750
7212, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно на абатменте опорная часть CoCr	750
72121, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на абатменте опорная часть CoCr	863
7213, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть CoCr	750
72131, Единица каркаса мостовидного протеза промежуточная часть протяженностью более 6 единиц CoCr	863
7215, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr	750
7217, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr без чистовой обработки	750
7220, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация анатомической формы протяженностью менее 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr	750
72201, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация анатомической формы протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr	863
7222, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью менее 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr	750
72221, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr	863
722501Ф, Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный (не включая винт) CoCr	1500
722701, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация до 6 единиц включительно цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr	1800

7227011, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью более 6 единиц цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr	1990
7227120, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (не включая винт) CoCr	750
72271201, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата промежуточная часть протяженностью более 6 единиц (не включая винт) CoCr	1100
722901, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно винтовая фиксация с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr	1950
7229011, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц винтовая фиксация с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr	1990
7229120, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно винтовая фиксация с уровня имплантата промежуточная часть (не включая винт) CoCr	750
7231, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью менее 6 единиц на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr	750
72311, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr	863
723201, Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) CoCr	2200
72332, Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок, МК1) CoCr	750
7234, Единица балочной конструкции промежуточная часть любой протяженностью CoCr	787
72351, Единица балочной конструкции промежуточная часть, с отверстием, любой протяженностью CoCr	787
72352, Единица балочной конструкции промежуточная часть, с резьбовым отверстием, любой протяженностью CoCr	1787
7236, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr	750
7237, Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт CoCr	750
7240, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью менее 6 единиц промежуточная часть CoCr	870
72401, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц промежуточная часть CoCr	1150
7244, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr	750
724501, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) CoCr (за исключением систем имплантатов Sweden Martina, Straumann, Thommen, Mis C1 (Conical), Ankylos)	1800

724601, Единица каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы цельфрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) CoCr	1850
7249, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) CoCr	999
7250, Тестовый фрагмент фрезерованного каркаса с уровня имплантата (на разных системах) CoCr	1000
Изделия из CoCr CAD/CAM на имплантатах (системы имплантатов повышенной сложности изготовления)	
724521, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) CoCr (системы имплантатов повышенного уровня сложности изготовления Sweden Martina, Straumann, Thommen, Mis C1 (Conical), Ankylos)	2600
Изделия из Ti CAD/CAM	
7301, Одиночный колпачок Ti	600
7302, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на культях естественных зубов) Ti	700
73020, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti	700
73021, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц опорная часть (на культях естественных зубов) Ti	863
730210, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti	863
7303, Телескопический колпачок Ti без чистовой обработки	900
7304, Колпачок анатомической формы Ti	600
7305, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на культях естественных зубов) Ti	750
73050, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti	
73051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц опорная часть (на культях естественных зубов) Ti	920
730510, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti	920
7306, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) Ti	500
7347, Культевая вкладка однокорневая Ti	600
Изделия из Ti CAD/CAM на имплантатах	
1817, Искусственная десна Ti без припасовки	100
7311, Одиночный колпачок на абатменте Ti	600
7312, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно на абатменте опорная часть Ti	700
73121, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на абатменте опорная часть Ti	863
7313, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть Ti	700

73131, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц промежуточная часть Ti	863
7315, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Ti	600
7317, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) Ti без чистовой обработки	600
7320, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti	600
73201, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti	690
7322, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании (не включая титановое основание) Ti	600
73221, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на титановом основании (не включая титановое основание) Ti	690
732511, Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный Ti (не включая винт) (системы имплантатов Mis, Zimmer, Adin, Alpha Bio, Alpha Bio Conical, BioHorizons, Conmet, Liko-M, Niko, Radix, Renova, Roott, Sic)	1100
732541, Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный Ti (не включая винт) (системы имплантатов за исключением Mis, Zimmer, Adin, Alpha Bio, Alpha Bio Conical, BioHorizons, Conmet, Liko-M, Niko, Radix, Renova, Roott, Sic)	1500
732701, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата любой протяженностью опорная часть (не включая винт) Ti	1290
732901, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) Ti	1390
7331, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti	990
733201, Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) Ti	1890
73331, Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок, МК1) Ti	660
73344, Единица балочной конструкции промежуточная часть Ti	710
73351, Единица балочной конструкции, с отверстием, промежуточная часть Ti	860
73352, Единица балочной конструкции, с резьбовым отверстием, промежуточная часть Ti	1860
7336, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti	860
7337, Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti	860
73381, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 4 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti	9000

733811, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 4 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) (системы имплантатов Straumann, Thommen, Xive, Ankylos, Astra Tech) Ti	9900
733812, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 4 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) с двумя МК-замками Ti	11500
73382, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 6 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti	10000
733821, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 6 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) (системы имплантатов Straumann, Thommen, Xive, Ankylos, Astra Tech) Ti	11000
733822, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 6 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) с двумя МК-замками Ti	12500
73383, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 5 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti	10000
73384, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 7 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti	11000
7340, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть Ti	700
7344, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti	600
734501, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельфрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) Ti (за исключением системы имплантатов Sweden Martina, Straumann, Thommen, Mis C1 (Conical), Ankylos)	1090
734601, Единица каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы цельфрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) Ti	1190
7348, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Ti	500
7351, Заготовка титановой мембраны (до 10 мм) Ti метод фрезерования	2500
7351, Заготовка титановой мембраны (нестерильная, под 1 имплантат) Ti метод фрезерования	1000
7355, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельфрезерованная Ti с обработкой поверхности (1 опорная единица)	
73552, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельфрезерованная Ti с обработкой поверхности (2 опорные единицы)	
73553, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельфрезерованная Ti с обработкой поверхности (3 опорные единицы)	
73554, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельфрезерованная Ti с обработкой поверхности (4 опорные единицы)	
73555, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельфрезерованная Ti с обработкой поверхности (5 опорных единиц)	
73556, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельфрезерованная Ti с обработкой поверхности (6 опорных единиц)	
7360, Единица балочной конструкции под акриловый или композитный протез с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) Ti	1590

73601, Единица балочной конструкции под акриловый или композитный протез промежуточная часть Ti	730
7361, Единица балочной конструкции под акриловый или композитный протез на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti	860
7362, Тестовый фрагмент фрезерованного каркаса с уровня имплантата (на разных системах) Ti	1000
73631, Балочная конструкция под акриловый протез на 4 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti	9000
73632, Балочная конструкция под акриловый протез на 6 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti	10000
73633, Балочная конструкция под акриловый протез на 5 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti	9900
73634, Балочная конструкция под акриловый протез на 7 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti	10900
Изделия из CoCr CAD/CAM метод селективного лазерного плавления	
7801, Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления	374
7801O, Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7801П, Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7801ПО, Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7802, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления	374
7802O, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления	374
7802OO, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7802OP, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7802OPO, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
78023, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления	440
78023O, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	440
78023П, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	

78023ПО, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7802О, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7802П, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7802ПО, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7803, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления	374
7803О, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления	374
7803ОО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7803ОП, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7803ОПО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7803О, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7803П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7803ПО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
78061, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) СоСг метод селективного лазерного плавления	533,5
78061О, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) СоСг метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	557,7
78061П, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
78061ПО, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	

78062, Штифт к культевой разборной вкладке CoCr метод селективного лазерного плавления	231
78063, Культевая вкладка неразборная CoCr метод селективного лазерного плавления	412,5
78063O, Культевая вкладка неразборная CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7809, Телескопический колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления	594
78101, Ортодонтическое кольцо CoCr методом СЛП	1000
78101П, Ортодонтическое кольцо CoCr методом СЛП с припасовкой	
78101ПО, Ортодонтическое кольцо CoCr методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности	
78102, Ортодонтическое кольцо с держателем места CoCr методом СЛП	1200
78102П, Ортодонтическое кольцо с держателем места CoCr методом СЛП с припасовкой	
78102ПО, Ортодонтическое кольцо с держателем места CoCr методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности	
78103, Ортодонтический аппарат CoCr методом СЛП	2400
78103П, Ортодонтический аппарат CoCr методом СЛП с припасовкой	
78103ПО, Ортодонтический аппарат CoCr методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности	
78104ПО, Ортодонтическое кольцо Ti методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности	
78105, Ортодонтическое кольцо с держателем места Ti методом СЛП	1200
78107, Расширяющий аппарат без пластмассового базиса (Дерихсвайлера) CoCr методом СЛП	
78107O, Расширяющий аппарат без пластмассового базиса (Дерихсвайлера) CoCr методом СЛП с обработкой поверхности	
78107ПО, 78106ПО Расширяющий аппарат без пластмассового базиса (Дерихсвайлера) CoCr методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности	
Изделия из CoCr CAD/CAM метод селективного лазерного плавления на имплантатах	
1812a, Искусственная десна CoCr метод селективного лазерного плавления без обработки	110
7811, Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного лазерного плавления	374
7811O, Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7811П, Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7811ПО, Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	495
7812, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатментах опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления	374
7812O, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7812П, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	

7812ПО, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7813, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления	374
7813О, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7813П, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7813ПО, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7815, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного спекания	374
7815О, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного спекания с обработкой поверхности	
7815П, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного спекания с припасовкой	484
7815ПО, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного спекания с припасовкой и обработкой поверхности	
7817, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления	374
7817П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7817ПО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7818, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления	374
7818П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
782111, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки	808,5
782111О, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	893,2
782111П, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	

782111ПО, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
782121, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки	808,5
782121О, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	893,2
782121П, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
782121ПО, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7822, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного плавления	374
7822О, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7822П, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	484
7822ПО, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
782311, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки	808,5
782311О, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	893,2
782311П, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
782311ПО, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
782411, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки	808,5

782411О, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	893,2
7825, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления	374
782511, Заготовка для индивидуального абатмента (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки	808,5
782511О, Заготовка для индивидуального абатмента (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	893,2
7825О, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7825П, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7825ПО, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7826, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки	808,5
7826О, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	896,5
782711, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на абатменте (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления	808,5
7828, Заготовка балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки	635
7828О, Заготовка балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	546,7
7831, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления	374
7831О, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7831П, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7831ПО, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7836, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) CoCr метод селективного лазерного плавления	440
7836О, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	440

7836П, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7836ПО, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7837, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании с уровня мультнионита (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки	808,5
7838, Тестовый каркас CoCr метод селективного лазерного плавления	
Изделия из CoCr CAD/CAM бюгельные конструкции метод селективного лазерного плавления	
7841, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления	3300
78411, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП (верхний бюгель)	3300
78411О, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с обработкой поверхности (верхний бюгель)	3520
78411П, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с припасовкой (верхний бюгель)	
78411ПО, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с припасовкой и обработкой поверхности (верхний бюгель)	
78412, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП (нижний бюгель)	2900
78412О, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с обработкой поверхности (нижний бюгель)	3100
78412П, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с припасовкой (нижний бюгель)	
78412ПО, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с припасовкой и обработкой поверхности (нижний бюгель)	
78413, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления	240
78413О, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	280
78413П, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
78413ПО, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7841О, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	3520
7841П, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7841ПО, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7842, Каркас ответной части балочной конструкции CoCr метод селективного лазерного плавления	2400

7842П, Каркас ответной части балочной конструкции CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7842ПО, Каркас ответной части балочной конструкции CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
Изделия из Ti CAD/CAM метод селективного лазерного плавления	
78104, Ортодонтическое кольцо Ti методом СЛП	1000
78104П, Ортодонтическое кольцо Ti методом СЛП с припасовкой	
78105П, Ортодонтическое кольцо с держателем места Ti методом СЛП с припасовкой	
78105ПО, Ортодонтическое кольцо с держателем места Ti методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности	
78106, Ортодонтический аппарат Ti методом СЛП	3000
78106П, Ортодонтический аппарат Ti методом СЛП с припасовкой	
78106ПО, Ортодонтический аппарат Ti методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности	
7851, Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного плавления	412,5
78511, Одиночный колпачок анатомической формы Ti метод селективного лазерного плавления	467,5
78511ПО, Одиночный колпачок анатомической формы Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
78510, Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7851П, Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7851ПО, Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7852, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления	412,5
78520, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления	412,5
785200, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
78520П, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
78520ПО, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
78521, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления	440
785210, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	440

78521П, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
78521ПО, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7852О, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7852П, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7852ПО, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7853, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления	412,5
7853О, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления	412,5
7853ОО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7853ОП, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7853ОПО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7853О, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7853П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7853ПО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
78561, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) Ti метод селективного лазерного плавления	533,5
78561О, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	557,7
78561П, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) Ti метод селективное лазерное плавление с припасовкой	

78561ПО, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) Ti метод селективное лазерное плавление с припасовкой и обработкой поверхности	
78562, Штифт к культевой разборной вкладке Ti метод селективного лазерного плавления	231
78563, Культевая вкладка неразборная Ti метод селективного лазерного плавления	412,5
78563О, Культевая вкладка неразборная Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
78563П, Культевая вкладка неразборная Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
78563ПО, Культевая вкладка неразборная Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7859, Телескопический колпачок Ti метод селективного лазерного плавления	594
7860, Единица 3D печати, изготовленная методом селективного лазерного плавления Ti (объемом 55 мм./куб.)	
Изделия из Ti CAD/CAM метод селективного лазерного плавления на имплантатах	
1819, Искусственная десна Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	110
7354, Заготовка титановой мембраны (нестерильная) Ti метод селективного лазерного плавления	2200
7354, Заготовка титановой мембраны, нестерильная Ti до 10 мм (метод СЛП)	2500
7354О, Заготовка титановой мембраны (нестерильная) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	2750
7354О, Заготовка титановой мембраны, нестерильная Ti 10 мм (метод СЛП) с обработкой	2500
7861, Одиночный колпачок на абатменте Ti метод селективного лазерного плавления	412,5
7861О, Одиночный колпачок на абатменте Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7861П, Одиночный колпачок на абатменте Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7861ПО, Одиночный колпачок на абатменте Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7862, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть Ti метод селективного лазерного плавления	412,5
7862О, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7862П, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7862ПО, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7863, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть Ti метод селективного лазерного плавления	412,5
7863О, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7

7863П, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7863ПО, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7865, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного спекания	412,5
7865О, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного спекания с обработкой поверхности	436,7
7865П, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного спекания с припасовкой	
7865ПО, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного спекания с припасовкой и обработкой поверхности	
7867, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть Тi метод селективного лазерного плавления	412,5
7867П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7867ПО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7868, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте промежуточная часть Тi метод селективного лазерного плавления	379,5
7868П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте промежуточная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
787111, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Тi метод СЛП без припасовки	770
787111О, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Тi метод СЛП без припасовки с обработкой поверхности	854,7
787121, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы с уровня имплантата (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки	770
787121О, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы с уровня имплантата (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	854,7
7872, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления	412,5
7872О, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7

7872П, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7872ПО, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
787311, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки	770
787311О, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	854,7
787411, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки	770
787411О, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	854,7
787511, Заготовка для индивидуального абатмента (не включая винт) Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки	770
787511О, Заготовка для индивидуального абатмента (не включая винт) Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	854,7
7875О, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7875П, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7875ПО, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7876О, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки	770
7876ОО, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности	854,7
78761, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки под акриловый протез	429
787611, Заготовка балочной конструкции промежуточная часть Ti метод селективного лазерного плавления под акриловый протез	319
787611О, Заготовка балочной конструкции промежуточная часть Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности под акриловый протез	319
78761О, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности под акриловый протез	513,7
787711, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на абатменте (не включая абатмент) Ti метод селективного лазерного плавления	770

7881, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления	412,5
7881О, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	436,7
7881П, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7881ПО, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7883, Единица балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки	
78831ПО, Единица балочной конструкции на титановом основании, опорная часть, не включая титановое основание, Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
78832ПО, Единица балочной конструкции замковая часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7883О, Единица балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	
7883П, Единица балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7883ПО, Единица балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7884, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Тi метод селективного лазерного плавления	440
7884О, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	440
7884П, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7884ПО, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7885, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (1 опорная единица)	
78852, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (2 опорные единицы)	
78853, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (3 опорные единицы)	
78854, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (4 опорные единицы)	
78855, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (5 опорных единиц)	

78856, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (6 опорных единиц)	
Изделия из Ti CAD/CAM бюгельные конструкции метод селективного лазерного плавления	
7891, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления	3242,8
78911, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления	363
78911П, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
78911ПО, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7891П, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7891ПО, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7892, Каркас ответной части балочной конструкции Ti метод селективного лазерного плавления	3242,8
7892О, Каркас ответной части балочной конструкции Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	3484,8
7892П, Каркас ответной части балочной конструкции Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	
7892ПО, Каркас ответной части балочной конструкции Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	
7893, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti метод селективного лазерного плавления	467,5
7893О, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	491,7
Пресскерамика	
7511, Каркас коронки под нанесение (пресскерамика)	1500
7511ПО, Каркас коронки под нанесение (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	
7512, Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика)	1850
7512ПО, Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	
7513, Каркас коронки - винир (пресскерамика)	1500
7513ПО, Каркас коронки - винир (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	
7514, Каркас коронки на имплантате (пресскерамика)	1500
7514ПО, Каркас коронки на имплантате (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	

7515, Культевая вкладка неразборная (пресскерамика)	1500
7515ПО, Культевая вкладка неразборная (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	
7516, Культевая вкладка разборная без запирающего штифта (пресскерамика)	1500
7516ПО, Культевая вкладка разборная без запирающего штифта (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	
7517, Восстановительная вкладка Inlay/Onlay (пресскерамика)	1500
7517ПО, Восстановительная вкладка Inlay/Onlay (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	
7518, Каркас коронки - единица мостовидного протеза под нанесение (до 3 единиц) (пресскерамика)	1500
7518ПО, Каркас коронки - единица мостовидного протеза под нанесение (до 3 единиц) (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	
7519, Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия до 3 единиц (пресскерамика)	1850
7519ПО, Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия до 3 единиц (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	
7520, Каркас коронки - единица винтовой фиксации на титановом основании (пресскерамика)	1500
7520ПО, Каркас коронки - единица винтовой фиксации на титановом основании (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	
7521, Каркас коронки - единица винтовой фиксации полная анатомия на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика)	1850
7521ПО, Каркас коронки - единица винтовой фиксации полная анатомия на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	
7523, Коронка e-max с нанесением керамической массы	
Пресскерамика, метод фрезерования	
7511Ф, Каркас коронки под нанесение (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3200
7511ФПО, Каркас коронки под нанесение (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	
7512Ф, Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3200
7512ФПО, Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	
7513Ф, Каркас коронки - винир (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3200
7513ФПО, Каркас коронки - винир (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	

7518Ф, Каркас коронки - единица мостовидного протеза под нанесение (до 3 единиц) (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3200
7518ФПО, Каркас коронки - единица мостовидного протеза до 3 единиц (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	
7519Ф, Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия (до 3 единиц) (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3200
7519ФПО, Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия (до 3 единиц) (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	
7520Ф, Каркас коронки - единица винтовой фиксации на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3200
7520ФПО, Каркас коронки - единица винтовой фиксации на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	
7521Ф, Каркас коронки - единица винтовой фиксации полная анатомия на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3200
7521ФПО, Каркас коронки - единица винтовой фиксации полная анатомия на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	
Изделия из беззольного пластика CAD/CAM	
1824, Искусственная десна из беззольного пластика	100
744001, Единица каркаса протеза анатомической формы из беззольного пластика	300
74401, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы из беззольного пластика	300
744010, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы из беззольного пластика с обработкой поверхности	385
7440401, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons) из беззольного пластика	385
74404010, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта опорная часть (не включая винт) (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons) из беззольного пластика с обработкой поверхности	385
7440411, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта опорная часть (не включая винт) (системы имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons) из беззольного пластика	385
744051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть с уровня имплантата из беззольного пластика	385

74415, Единица каркаса мост. пр. анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика	385
74416, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика	385
74418, Единица каркаса протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика	385
74419, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика	385
74431, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте (не включая абатмент) с шахтой под винт из беззольного пластика	385
744310, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте (не включая абатмент) с шахтой под винт из беззольного пластика с обработкой поверхности	385
Изделия из TRINIA CAD/CAM	
1820, Искусственная десна TRINIA	
7951, Одиночный колпачок TRINIA	1700
7952, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на культях естественных зубов) TRINIA	1700
7953, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) TRINIA	1700
7954, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) TRINIA	1700
7955, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть TRINIA	1700
7956, Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании (не включая титановое основание) TRINIA	1700
7957, Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) (за исключением систем имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons) TRINIA	2300
7958, Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) (системы имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons) TRINIA	2100
7959, Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок) TRINIA	1700
7960, Единица балочной конструкции промежуточная часть TRINIA	1700
7961, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) TRINIA	1700
7962, Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт TRINIA	1700
7963, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть TRINIA	1700
7964, Каркас ответной части балочной конструкции Trinia	7784
Изделия из Bio HPP CAD/CAM	
7970, Одиночный колпачок Bio HPP	2000

7971, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) Bio HPP	2000
7972, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Bio HPP	2000
7973, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Bio HPP	2000
7974, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть Bio HPP	2000
7975, Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании (не включая титановое основание) Bio HPP	2000
7978, Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок) Bio HPP	2000
7979, Единица балочной конструкции промежуточная часть Bio HPP	2000
7980, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Bio HPP	2000
7981, Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт Bio HPP	2000
7982, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть Bio HPP	2000
7983, Каркас ответной части балочной конструкции BIO HPP	27104
Изделия из Ambarino CAD/CAM	
7604, Колпачок анатомической формы Ambarino	2200
7605, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) Ambarino	2200
76051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ambarino	2200
7608, Вкладка (inlay, onlay) анатомической формы Ambarino	2200
Изделия из композита HPC BREDENT	
7704, Колпачок анатомической формы HPC	
7705, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) HPC	
77051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) HPC	
Изделия из PMMA CAD/CAM из послойно окрашенных дисков	
1818ML, Искусственная десна PMMA из послойно окрашенных дисков	100
74001ML, Единица каркаса протеза анатомической формы PMMA из послойно окрашенных дисков	650
7401ML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA из послойно окрашенных дисков	650
7401MLO, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA из послойно окрашенных дисков с обработкой поверхности	650

740401ML, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont) PMMA из послойно окрашенных дисков	650
740411ML, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (системы имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont) PMMA из послойно окрашенных дисков	650
74051ML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть с уровня имплантата PMMA из послойно окрашенных дисков	650
7415ML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA из послойно окрашенных дисков	650
7416ML, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA из послойно окрашенных дисков	650
7418ML, Единица каркаса протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA из послойно окрашенных дисков	650
7419ML, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA из послойно окрашенных дисков	650
7431ML, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) PMMA из послойно окрашенных дисков	650
7431MLO, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) PMMA из послойно окрашенных дисков с обработкой поверхности	650
Изделия из PMMA CAD/CAM	
1818, Искусственная десна PMMA	100
74001, Единица каркаса протеза анатомической формы PMMA	330
7401, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA	330
74010, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA с обработкой поверхности	
740401, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont) PMMA	385
740401O, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (за исключением систем имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont) PMMA с обработкой поверхности	
740411, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (системы имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont) PMMA	385
74051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть с уровня имплантата PMMA	385
7415, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	385

7416, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	330
7418, Единица каркаса протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	385
7419, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	330
7431, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) PMMA	385
7431O, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) PMMA с обработкой поверхности	
7436, Индивидуальная каппа для отбеливания	
7437, Каппа фрезерованная, сплинт	
Изделия из PEEK plastic CAD/CAM	
3060, Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный (не включая винт) PEEK plastic	3800
3061, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта (не включая винт) PEEK plastic	3800
30621, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) PEEK plastic	3800
306211, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) PEEK plastic	3800
30622, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата промежуточная часть PEEK plastic	3600
Изделия из HSC WAX CAD/CAM	
7420, Единица каркаса протеза WAX	300
7421, Единица каркаса протеза анатомической формы WAX	300
7422, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы WAX	350
7423, Единица каркаса мостовидного протеза WAX	300
7427, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) WAX	300
7428, Искусственная десна WAX	
Изделия из телескопического пластика CAD/CAM	
7501, Колпачок на телескопическую коронку из телескопического пластика	1100
Изделия 3D печать	
1821, Искусственная десна, 3D печать	250
79012, Единица ключа переноса для трансферов или абатментов, 3D печать	250
7903, Печать 3D объекта из пластмассы для прототипирования (1 единица)	250
79292, Превышение нормативного веса модели (за 1 грамм), 3D печать	20
79293, Штампик для разборной модели, дополнительно, 3D печать	80
79294, Дополнительный элемент для фиксации 3D модели (3D артикулятор)	
79295, Цоколь из сот для 3D модели (для гипсовки в артикуляторе)	
7930, Полная разборная модель, включая 2 штампики, материал ESUN DLP Standard, до 30 грамм, 3D печать	790

79301, Фрагмент разборной модели, включая 1 штампик, материал ESUN DLP Standard, до 20 грамм, 3D печать	690
7932, Неразборная модель, материал ESUN LCD Standard Resin, независимо от веса, 3D печать	639
79321, Фрагмент неразборной модели, материал ESUN LCD Standard Resin (розовый), независимо от веса, 3D печать	500
7933, Неразборная модель, материал ESUN DLP Standard, до 30 грамм, 3D печать	690
79331, Фрагмент неразборной модели, материал ESUN DLP Standard, до 20 грамм, 3D печать	590
7950, Полная разборная модель, включая 2 штампика, материал Harz, до 30 грамм, 3D печать	790
79501, Фрагмент разборной модели, включая 1 штампик, материал Harz, до 20 грамм, 3D печать	690
7953, Неразборная модель, материал Harz, до 30 грамм, 3D печать	690
79531, Фрагмент неразборной модели, материал Harz, до 20 грамм, 3D печать	590
Хирургические шаблоны, 3D печать	
7926, Хирургический шаблон, частичная адентия, 1 имплантат	1190
79261, Хирургический шаблон с направляющей титановой втулкой (1 опорная единица)	650
7927, Хирургический шаблон, полная адентия, 1 имплантат	1450
7940, Хирургический шаблон, полный протокол, на 1-2 импланта (планирование и печать)	
7941, Хирургический шаблон, полный протокол, каждый последующий имплант (планирование и печать)	
7942, Хирургический шаблон, полный протокол, ВСЕ НА 4 (планирование и печать)	
7943, Хирургический шаблон, полный протокол, ВСЕ НА 6 (планирование и печать)	
7944, Хирургический шаблон с немедленной нагрузкой (планирование и печать) и изготовление временной конструкции на всю челюсть, включая титановые основания 4 штуки, винты 4 комплекта, фрезерованный ПММА 12 единиц	
7945, Хирургический шаблон с немедленной нагрузкой (планирование и печать) и изготовление временной конструкции на всю челюсть, включая титановые основания 6 штук, винты 6 комплектов, фрезерованный ПММА 12 единиц	
9046, Фрагмент хирургического шаблона для планирования 1 дополнительного имплантата	550
90461, Планирование 1 пина на хирургический шаблон с полной адентией	
Прочие зуботехнические работы	
1055, Разборная контрольно-диагностическая модель	500
10556А, Разборная модель (на кульях естественных зубов)	600
10556Б, Разборная модель для абатментов	600
1056, Модель антагониста	200
Услуги (обучение)	
106141, Консультационные услуги по курсу 'Использование сканера 3Share для создания проектов зуботехнических изделий', 1 день обучения, 1 человек, базовый уровень	8000
106142, Консультационные услуги по курсу "Использование сканера 3Share для создания проектов зуботехнических изделий", 1 день обучения, 1 человек, продвинутый уровень	15000

106143, Консультационные услуги по курсу -Использование сканера Eхосad для создания проектов зуботехнических изделий, 1 день обучения, 1 человек, базовый уровень	
106144, Консультационные услуги по курсу 'Использование сканера Eхосad для создания проектов зуботехнических изделий', 1 день обучения, 1 человек, продвинутый уровень	
Услуги (сканирование, моделирование)	
90013, CAD/ CAM моделирование ортопедических конструкций	490
900130, CAD/ CAM моделирование ортопедических конструкций (1 единица цементной фиксации)	490
900131, CAD/ CAM моделирование ортопедических конструкций (1 единица с уровня импланта)	490
90017, Сканирование ортопедических конструкций, генерация stl-файла (1 единица)	
9003, Моделирование ортопедических конструкций по отсканированному образу модели для арендаторов сканеров	
90142, Увеличение стоимости работы при использовании 3D модели	
9056, Диагностическое сканирование и консультирование по виду ортопедической конструкции (1 опорная единица)	
9058, Восковая моделировка (за единицу)	
Услуги (припасовка, доработка, окрашивание и пр.)	
9001, Доработка индивидуального абатмента в группе абатментов с использованием фрезера или нанесение антиротационного паза и полировка в случае единичного абатмента	200
9002, Вклейка титанового основания	300
90021, Вклейка втулки	300
90022, Вклейка контейнера	300
90023, Упаковочная вклейка титанового основания	300
90024, Извлечение титанового основания из изделия для дальнейшего использования	200
9016, Нанесение керамической массы	1100
9017, Окрашивание единицы каркаса ZrO2 в два цвета по палитре VITA	200
9020, Покраска единицы изделия Prettau (несколько цветов)	300
9021, Доработка культи	50
9026, Доработка стандартного абатмента	500
9027, Окончательная полировка и обработка балочной конструкции во фрезерном станке (2-4 гр.фрезой)	1000
9028, Припасовка ортопедической конструкции с точностью до 10 мк.	300
9030, Окрашивание единицы ZrO2 транслюцентного с глянцевым обжигом	850
9031, Финишная обработка изделий из ПММА	200
9037, Глазурирование и индивидуализация методом поверхностной прокраски	390
9038, Окрашивание единицы ZrO2 упаковочной краской	200
90381, Нанесение упаковочной краски на ответную часть балочной конструкции	500
9039, Нанесение керамики на искусственную десну	600
9041, Анодирование	
9042, Проработка фиссур	60
9045, Доведение заготовки единицы телескопической конструкции	1500

9049, Доработка интерфейса мостовидной конструкции	
9051, Доработка полного интерфейса в мостовидной конструкции (одна опора)	
9052, Корректировочное нанесение керамики	500
9053, Доработка поверхности изделия из CoCr до соответствия stl-файлу	
9057, Нанесение керамической массы на готовое изделие клиента	
9063, Анодирование балочной конструкции	200
9064, Дофрезеровка интерфейса изделия, выполненного методом селективного лазерного плавления	
9066, Нанесение композита на искусственную десну	600
9068, Припасовка прототипа, изготовленного методом 3d печати	50
9069, Индивидуализация красками	
9928, Полировка бюгеля	2000
9929, Полировка заготовки мембраны	800
9936, Напыление Нитрита Титана (TiN)	200
9936А, Напыление Нитрита Титана (TiN)	
Услуги (прочие)	
1811, Снятие модели с артикуляционной площадки	70
9024, Обработка штампов	150
9025, Гипсовка моделей в артикулятор	200
9032, Распилка рабочей модели на штампы и обработка штампов	250
9040, Заполнение заказ-наряда за Клиента	50
9043, Единица цифрового Wax up	450
9050, Изготовление отверстия для вклеивания резьбовой втулки (параллельно балке)	890