

| Наименование группы / Код работы, Номенклатура | Цена |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Изделия из ZrO2 CAD/CAM | |
| 7101, Одиночный колпачок ZrO2 | 1500 |
| 7102, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности опорная часть (на культях естественных зубов) ZrO2 | 1500 |
| 71021, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности промежуточная часть (на культях естественных зубов) ZrO2 | 1500 |
| 71022, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) ZrO2 | 650 |
| 7103, Телескопический колпачок ZrO2 без чистовой обработки | 1500 |
| 7104, Колпачок анатомической формы ZrO2 | 1500 |
| 7105, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) ZrO2 | 1500 |
| 71051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) ZrO2 | 1500 |
| 7106, Культевая вкладка однокорневая ZrO2 | 1590 |
| 71061, Культевая вкладка разборная многокорневая (включая один разборный штифт) ZrO2 | 2300 |
| 71062, Штифт к культевой разборной вкладке ZrO2 | 700 |
| 71063, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 | 2500 |
| 7107, Вкладка (inlay, onlay) каркас ZrO2 | 1850 |
| 7108, Вкладка (inlay, onlay) анатомической формы ZrO2 | 1900 |
| 7109, Винир ZrO2 | 1850 |
| 7110, Винир анатомической формы ZrO2 | 1900 |
| 7119, Культевая вкладка разборная многокорневая анатомической формы (включая один разборный штифт) ZrO2 | 2350 |
| Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах | |
| 1814, Искусственная десна ZrO2 без припасовки (один цвет) | 100 |
| 7111, Одиночный колпачок на абатменте ZrO2 | 1500 |
| 7112, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть ZrO2 | 1500 |
| 7113, Единица каркаса мостовидного протеза с опорой на имплантаты протеза промежуточная часть ZrO2 | 1500 |
| 7115, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 | 1700 |
| 7117, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 без чистовой обработки | 1500 |
| 7120, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 | 1700 |
| 7122, Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании винтовая фиксация опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 | 1500 |
| 7123, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 | 1700 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7125, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 | 1500 |
| 7126, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 | 1500 |
| 7127, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 | 1700 |
| 7128, Единица протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 | 1500 |
| 7130, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 | 1500 |
| 7131, Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 | 1500 |
| 7136, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) ZrO2 | 650 |
| 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 | 2100 |
| 71051expl, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на кульях естественных зубов) ZrO2 из дисков Explore | 2100 |
| 7105expl, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на кульях естественных зубов) ZrO2 из дисков Explore | 2100 |
| 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 | 2100 |
| 7120expl, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 из дисков Explore | 2100 |
| 7123expl, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 из дисков Explore | 2100 |
| 7127expl, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 из дисков Explore | 2100 |
| 7130expl, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из дисков Explore | 2100 |
| 7131expl, Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из дисков Explore | 2100 |
| 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 | 2900 |
| 71051PML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на кульях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime | 2900 |
| 7105PML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на кульях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime | 2900 |
| 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 | 2300 |
| 71051AML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite | 2300 |
| 7105AML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite | 2300 |
| 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 | 2500 |
| 71051KML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia | 2500 |
| 7105KML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia | 2500 |
| 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 | 2900 |
| 7120PML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime | 2900 |
| 7123PML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime | 2900 |
| 7127PML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime | 2900 |
| 7130PML, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime | 2900 |
| 7131PML, Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Prime | 2900 |
| 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 | 2300 |
| 7120AML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite | 2300 |
| 7123AML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite | 2300 |
| 7127AML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite | 2300 |
| 7130AML, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite | 2300 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7131AML, Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из послойно окрашенных дисков Aidite | 2300 |
| 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 | 2500 |
| 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 | 2500 |
| 7123KML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia | 2500 |
| 7127KML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia | 2500 |
| 7130KML, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из послойно окрашенного диска KATANA Zirconia | 2500 |
| 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 | 2500 |
| Изделия из ZrO2 CAD/CAM Prettau | |
| 7104P, Колпачок анатомической формы ZrO2 Prettau (неспеченный) | 2560 |
| 7104PO, Колпачок анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 2880 |
| 7104POГ, Колпачок анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг) | 3990 |
| 71051P_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно (на кульях естественных зубов) ZrO2 Prettau без спекания | 2560 |
| 71051P_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 единиц (на кульях естественных зубов) ZrO2 Prettau без спекания | 4025 |
| 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) | 2880 |
| 71051PO_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 единиц (на кульях естественных зубов) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 4025 |
| 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) | 3990 |
| 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) | 4465 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7105P_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно (на культях естественных зубов) ZrO2 Prettau без спекания | 2560 |
| 7105P_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть протяженностью более 6 единиц (на культях естественных зубов) ZrO2 Prettau без спекания | 4025 |
| 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) | 2880 |
| 7105PO_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть протяж. более 6 единиц (на культях естественных зубов) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 4025 |
| 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) | 3990 |
| 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) | 4465 |
| 71063P, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 Prettau (неспеченная) | 3795 |
| 71063PO, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенная по палитре Vita) | 4025 |
| 71063POГ, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенная по палитре Vita, глянецовый обжиг) | 4465 |
| 7108P, Вкладка (onlay, overlay) анатомической формы ZrO2 Prettau без спекания | 2560 |
| 7108POГ, Вкладка (onlay, overlay) анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянецовый обжиг) | 3990 |
| 7110P, Винир анатомической формы ZrO2 Prettau (неспеченный) | 2560 |
| 7110PO, Винир анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 2880 |
| 7110POГ, Винир анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянецовый обжиг) | 3990 |
| Изделия из ZrO2 CAD/CAM Prettau на имплантатах | |
| 1815, Искусственная десна ZrO2 Prettau без припасовки | 2560 |
| 7114P, Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 Prettau без спекания | 2560 |
| 7114PO, Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 2880 |
| 7114POГ, Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянецовый обжиг) | 3990 |
| 7115P, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau без спекания | 2560 |
| 7115PO, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 2880 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7115РОГ, Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг) | 3990 |
| 7117P, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau без спекания | 2560 |
| 7117PO, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 2880 |
| 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) | 2560 |
| 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) | 3738 |
| 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) | 2560 |
| 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) | 3738 |
| 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) | 2880 |
| 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) | 4025 |
| 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) | 3990 |
| 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) | 4465 |
| 7123P_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau без спекания | 2560 |
| 7123P_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau без спекания | 3705 |
| 7123PO_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 2880 |
| 7123PO_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 4025 |
| 7123РОГ_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг) | 3990 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7123РОГ_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг) | 4465 |
| 7127P_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau без спекания | 2560 |
| 7127P_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau без спекания | 3705 |
| 7127PO_6, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 2880 |
| 7127PO_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 4025 |
| 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) | 3648 |
| 7127РОГ_7, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 6 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг) | 4465 |
| 7130PO, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita) | 2880 |
| 7130РОГ, Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг) | 3990 |
| 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 | 2560 |
| 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 | 3738 |
| 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) | 2880 |
| 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) | 4025 |
| Изделия из ZrO2 CAD/CAM по технологии Prettau | |
| 7104aP, Одиночный колпачок анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau без спекания | 1700 |
| 7104aPO, Одиночный колпачок анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) | 1900 |
| 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 | 1700 |
| 71051aP_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 4 единиц (на культях естественных зубов) ZrO2 аналог Prettau без спекания | 2400 |
| 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) | 1900 |
| 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) | 2600 |
| 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) | 1900 |
| 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) | 2600 |
| 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) | 1700 |
| 71063aPO, Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенная по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) | 1900 |
| 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) | 1700 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7110aPO, Винир анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) | 1900 |
| 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 | 1700 |
| 7114aPO, Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita / цвета A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3) | 1900 |
| 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 | 1700 |
| 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) | 1900 |
| 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 | 1700 |
| 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) | 1900 |
| 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 | 1700 |
| 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 | 2400 |
| 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) | 1900 |
| 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) | 2600 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 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 | 1700 |
| 7123aP_4, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 4 единиц ZrO2 по технологии Prettau без спекания | 2400 |
| 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) | 1900 |
| 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) | 2600 |
| 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 | 1700 |
| 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 | 2400 |
| 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) | 1900 |
| 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) | 2600 |
| 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 | 1700 |
| 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) | 1900 |
| 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 | 1700 |
| 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 | 2400 |
| 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) | 1900 |
| 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) | 2600 |
| 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 | 999 |
| 7202, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на культиях естественных зубов) CoCr | 1200 |
| 72020, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на культиях естественных зубов) CoCr | 999 |
| 72021, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц опорная часть (на культиях естественных зубов) CoCr | 1690 |
| 720210, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на культиях естественных зубов) CoCr | 1450 |
| 7203, Телескопический колпачок CoCr без чистовой обработки | 999 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7204, Колпачок анатомической формы CoCr | 1450 |
| 7205, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на культях естественных зубов) CoCr | 1100 |
| 72050, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr | 1100 |
| 72051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц опорная часть (на культях естественных зубов) CoCr | 1790 |
| 720510, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr | 1550 |
| 7206, Культевая вкладка однокорневая CoCr | 1250 |
| 7207, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) CoCr | 1300 |
| Изделия из CoCr CAD/CAM на имплантатах | |
| 1813, Искусственная десна из CoCr метод ФР без припасовки | 100 |
| 7211, Одиночный колпачок на абатменте CoCr | 999 |
| 7212, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно на абатменте опорная часть CoCr | 1500 |
| 72121, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на абатменте опорная часть CoCr | 1790 |
| 7213, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть CoCr | 1299 |
| 72131, Единица каркаса мостовидного протеза промежуточная часть протяженностью более 6 единиц CoCr | 1550 |
| 7215, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr | 1190 |
| 7217, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr без чистовой обработки | 1150 |
| 7220, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация анатомической формы протяженностью менее 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr | 1650 |
| 72201, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация анатомической формы протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr | 1650 |
| 7222, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью менее 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr | 1550 |
| 72221, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr | 1550 |
| 722501Ф, Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный (не включая винт) CoCr | 1900 |
| 722701, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация до 6 единиц включительно цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr | 2300 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7227011, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью более 6 единиц цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr | 2700 |
| 7227120, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (не включая винт) CoCr | 1190 |
| 72271201, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата промежуточная часть протяженностью более 6 единиц (не включая винт) CoCr | 1400 |
| 722901, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно винтовая фиксация с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr | 2350 |
| 7229011, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц винтовая фиксация с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr | 2750 |
| 7229120, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно винтовая фиксация с уровня имплантата промежуточная часть (не включая винт) CoCr | 1150 |
| 7231, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью менее 6 единиц на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr | 1850 |
| 72311, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr | 1890 |
| 723201, Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) CoCr | 2500 |
| 72332, Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок, МК1) CoCr | 1490 |
| 7234, Единица балочной конструкции промежуточная часть любой протяженностью CoCr | 1190 |
| 72351, Единица балочной конструкции промежуточная часть, с отверстием, любой протяженностью CoCr | 880 |
| 72352, Единица балочной конструкции промежуточная часть, с резьбовым отверстием, любой протяженностью CoCr | 2530 |
| 7236, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr | 1375 |
| 7237, Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт CoCr | 1375 |
| 7240, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью менее 6 единиц промежуточная часть CoCr | 1650 |
| 72401, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц промежуточная часть CoCr | 1650 |
| 7244, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr | 1290 |
| 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) | 2100 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 724601, Единица каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы цельфрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) CoCr | 2150 |
| 7249, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) CoCr | 1199 |
| 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) | 2900 |
| Изделия из Ti CAD/CAM | |
| 7301, Одиночный колпачок Ti | 800 |
| 7302, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на культях естественных зубов) Ti | 1390 |
| 73020, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti | 1190 |
| 73021, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц опорная часть (на культях естественных зубов) Ti | 1490 |
| 730210, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti | 1290 |
| 7303, Телескопический колпачок Ti без чистовой обработки | 900 |
| 7304, Колпачок анатомической формы Ti | 850 |
| 7305, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на культях естественных зубов) Ti | 1450 |
| 73050, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti | 1250 |
| 73051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц опорная часть (на культях естественных зубов) Ti | 1550 |
| 730510, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti | 1350 |
| 7306, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) Ti | 1190 |
| 7347, Культевая вкладка однокорневая Ti | 1190 |
| Изделия из Ti CAD/CAM на имплантатах | |
| 1817, Искусственная десна Ti без припасовки | 100 |
| 7311, Одиночный колпачок на абатменте Ti | 980 |
| 7312, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно на абатменте опорная часть Ti | 1390 |
| 73121, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на абатменте опорная часть Ti | 1490 |
| 7313, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть Ti | 1190 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 73131, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц промежуточная часть Ti | 1290 |
| 7315, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Ti | 1190 |
| 7317, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) Ti без чистовой обработки | 1000 |
| 7320, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti | 1390 |
| 73201, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti | 1490 |
| 7322, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании (не включая титановое основание) Ti | 1390 |
| 73221, Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на титановом основании (не включая титановое основание) Ti | 1490 |
| 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) | 1500 |
| 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) | 1900 |
| 732701, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата любой протяженностью опорная часть (не включая винт) Ti | 1550 |
| 732901, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) Ti | 1590 |
| 7331, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti | 1190 |
| 733201, Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) Ti | 2190 |
| 73331, Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок, МК1) Ti | 1085 |
| 73344, Единица балочной конструкции промежуточная часть Ti | 860 |
| 73351, Единица балочной конструкции, с отверстием, промежуточная часть Ti | 860 |
| 73352, Единица балочной конструкции, с резьбовым отверстием, промежуточная часть Ti | 2320 |
| 7336, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti | 1375 |
| 7337, Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti | 1375 |
| 73381, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 4 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti | 13000 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 733811, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 4 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) (системы имплантатов Straumann, Thommen, Xive, Ankylos, Astra Tech) Ti | 14500 |
| 733812, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 4 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) с двумя МК-замками Ti | 16900 |
| 73382, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 6 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti | 15000 |
| 733821, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 6 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) (системы имплантатов Straumann, Thommen, Xive, Ankylos, Astra Tech) Ti | 16500 |
| 733822, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 6 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) с двумя МК-замками Ti | 18900 |
| 73383, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 5 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti | 14350 |
| 73384, Балочная конструкция цельнофрезерованная на 7 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti | 16350 |
| 7340, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть Ti | 950 |
| 7344, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti | 1290 |
| 734501, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) Ti (за исключением системы имплантатов Sweden Martina, Straumann, Thommen, Mis C1 (Conical), Ankylos) | 1390 |
| 734601, Единица каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) Ti | 1390 |
| 7348, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Ti | 1085 |
| 7351, Заготовка титановой мембраны (до 10 мм) Ti метод фрезерования | 3500 |
| 7351, Заготовка титановой мембраны (нестерильная, под 1 имплантат) Ti метод фрезерования | 1500 |
| 7355, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (1 опорная единица) | 10390 |
| 73552, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (2 опорные единицы) | 12890 |
| 73553, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (3 опорные единицы) | 15390 |
| 73554, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (4 опорные единицы) | 18290 |
| 73555, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (5 опорных единиц) | 20690 |
| 73556, Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (6 опорных единиц) | 23890 |
| 7360, Единица балочной конструкции под акриловый или композитный протез с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) Ti | 1890 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 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 | 1275 |
| 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 | 13000 |
| 73632, Балочная конструкция под акриловый протез на 6 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti | 15000 |
| 73633, Балочная конструкция под акриловый протез на 5 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti | 14000 |
| 73634, Балочная конструкция под акриловый протез на 7 опорах (не включая замковую часть, резьбовое отверстие, винты) Ti | 16000 |
| Изделия из CoCr CAD/CAM метод селективного лазерного плавления | |
| 7801, Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 7801O, Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 630 |
| 7801П, Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 678 |
| 7801ПО, Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 715 |
| 7802, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 7802O, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 7802OO, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 630 |
| 7802OP, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 678 |
| 7802OPO, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 715 |
| 78023, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления | 605 |
| 78023O, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 605 |
| 78023П, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 605 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 78023ПО, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 605 |
| 7802О, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 630 |
| 7802П, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 678 |
| 7802ПО, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 715 |
| 7803, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 7803О, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 7803ОО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 630 |
| 7803ОП, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 678 |
| 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 | 715 |
| 7803О, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 630 |
| 7803П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 678 |
| 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 | 715 |
| 78061, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) СоСг метод селективного лазерного плавления | 775 |
| 78061О, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) СоСг метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 811 |
| 78061П, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 799 |
| 78061ПО, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) СоСг метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 896 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 78062, Штифт к культевой разборной вкладке CoCr метод селективного лазерного плавления | 231 |
| 78063, Культевая вкладка неразборная CoCr метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 78063O, Культевая вкладка неразборная CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 630 |
| 7809, Телескопический колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 78101, Ортодонтическое кольцо CoCr методом СЛП | 1200 |
| 78101П, Ортодонтическое кольцо CoCr методом СЛП с припасовкой | 1350 |
| 78101ПО, Ортодонтическое кольцо CoCr методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности | 1450 |
| 78102, Ортодонтическое кольцо с держателем места CoCr методом СЛП | 1450 |
| 78102П, Ортодонтическое кольцо с держателем места CoCr методом СЛП с припасовкой | 1600 |
| 78102ПО, Ортодонтическое кольцо с держателем места CoCr методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности | 1700 |
| 78103, Ортодонтический аппарат CoCr методом СЛП | 3000 |
| 78103П, Ортодонтический аппарат CoCr методом СЛП с припасовкой | 3150 |
| 78103ПО, Ортодонтический аппарат CoCr методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности | 3300 |
| 78104ПО, Ортодонтическое кольцо Ti методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности | 1450 |
| 78105, Ортодонтическое кольцо с держателем места Ti методом СЛП | 1450 |
| 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 | |
| 1812а, Искусственная десна CoCr метод селективного лазерного плавления без обработки | 110 |
| 7811, Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 7811O, Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 630 |
| 7811П, Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 678 |
| 7811ПО, Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 715 |
| 7812, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатментах опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 7812O, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 630 |
| 7812П, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 678 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7812ПО, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 715 |
| 7813, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 7813О, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 630 |
| 7813П, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 678 |
| 7813ПО, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 715 |
| 7815, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного спекания | 715 |
| 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 | 860 |
| 7815ПО, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного спекания с припасовкой и обработкой поверхности | 896 |
| 7817, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 7817П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 678 |
| 7817ПО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 715 |
| 7818, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления | 594 |
| 7818П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 678 |
| 782111, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки | 1138 |
| 782111О, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности | 1223 |
| 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 | 1138 |
| 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 | 1223 |
| 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 | 715 |
| 7822О, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 751 |
| 7822П, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 860 |
| 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 | 896 |
| 782311, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки | 1138 |
| 782311О, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности | 1223 |
| 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 | 1138 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 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 | 1223 |
| 7825, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления | 715 |
| 782511, Заготовка для индивидуального абатмента (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки | 1138 |
| 782511О, Заготовка для индивидуального абатмента (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности | 1223 |
| 7825О, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 751 |
| 7825П, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 860 |
| 7825ПО, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 896 |
| 7826, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки | 1138 |
| 7826О, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности | 1223 |
| 782711, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на абатменте (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления | 1138 |
| 7828, Заготовка балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки | 825 |
| 7828О, Заготовка балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности | |
| 7831, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления | 715 |
| 7831О, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 775 |
| 7831П, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 860 |
| 7831ПО, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 896 |
| 7836, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) CoCr метод селективного лазерного плавления | 605 |
| 7836О, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 620 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7836П, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 640 |
| 7836ПО, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 680 |
| 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 | 1138 |
| 7838, Тестовый каркас CoCr метод селективного лазерного плавления | 1100 |
| Изделия из CoCr CAD/CAM бюгельные конструкции метод селективного лазерного плавления | |
| 7841, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления | 4200 |
| 78411, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП (верхний бюгель) | 4200 |
| 78411О, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с обработкой поверхности (верхний бюгель) | 4440 |
| 78411П, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с припасовкой (верхний бюгель) | 4630 |
| 78411ПО, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с припасовкой и обработкой поверхности (верхний бюгель) | 4960 |
| 78412, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП (нижний бюгель) | 3590 |
| 78412О, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с обработкой поверхности (нижний бюгель) | 3990 |
| 78412П, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с припасовкой (нижний бюгель) | 4090 |
| 78412ПО, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод СЛП с припасовкой и обработкой поверхности (нижний бюгель) | 4550 |
| 78413, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления | 522 |
| 78413О, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 560 |
| 78413П, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 590 |
| 78413ПО, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 690 |
| 7841О, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 4440 |
| 7841П, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 4630 |
| 7841ПО, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 4960 |
| 7842, Каркас ответной части балочной конструкции CoCr метод селективного лазерного плавления | 3490 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7842П, Каркас ответной части балочной конструкции CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 3950 |
| 7842ПО, Каркас ответной части балочной конструкции CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 4490 |
| Изделия из Ti CAD/CAM метод селективного лазерного плавления | |
| 78104, Ортодонтическое кольцо Ti методом СЛП | 1200 |
| 78104П, Ортодонтическое кольцо Ti методом СЛП с припасовкой | 1350 |
| 78105П, Ортодонтическое кольцо с держателем места Ti методом СЛП с припасовкой | 1600 |
| 78105ПО, Ортодонтическое кольцо с держателем места Ti методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности | 1700 |
| 78106, Ортодонтический аппарат Ti методом СЛП | 3000 |
| 78106П, Ортодонтический аппарат Ti методом СЛП с припасовкой | 3150 |
| 78106ПО, Ортодонтический аппарат Ti методом СЛП с припасовкой и обработкой поверхности | 3300 |
| 7851, Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного плавления | 625 |
| 78511, Одиночный колпачок анатомической формы Ti метод селективного лазерного плавления | 625 |
| 78511ПО, Одиночный колпачок анатомической формы Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 795 |
| 78510, Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 665 |
| 7851П, Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 740 |
| 7851ПО, Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 795 |
| 7852, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления | 840 |
| 78520, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления | 840 |
| 785200, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 890 |
| 78520П, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 960 |
| 78520ПО, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 900 |
| 78521, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления | 615 |
| 785210, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 655 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 78521П, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 730 |
| 78521ПО, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 790 |
| 7852О, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 890 |
| 7852П, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 960 |
| 7852ПО, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 1020 |
| 7853, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления | 840 |
| 7853О, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления | 840 |
| 7853ОО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 890 |
| 7853ОП, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 898 |
| 7853ОПО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 900 |
| 7853О, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 890 |
| 7853П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 960 |
| 7853ПО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 1020 |
| 78561, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) Тi метод селективного лазерного плавления | 705 |
| 78561О, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 740 |
| 78561П, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) Тi метод селективное лазерное плавление с припасовкой | 730 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 78561ПО, Культевая вкладка разборная (включая один штифт) Ti метод селективное лазерное плавление с припасовкой и обработкой поверхности | 815 |
| 78562, Штифт к культевой разборной вкладке Ti метод селективного лазерного плавления | 240 |
| 78563, Культевая вкладка неразборная Ti метод селективного лазерного плавления | 630 |
| 78563О, Культевая вкладка неразборная Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 670 |
| 78563П, Культевая вкладка неразборная Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 745 |
| 78563ПО, Культевая вкладка неразборная Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 800 |
| 7859, Телескопический колпачок Ti метод селективного лазерного плавления | 620 |
| 7860, Единица 3D печати, изготовленная методом селективного лазерного плавления Ti (объемом 55 мм./куб.) | 522 |
| Изделия из Ti CAD/CAM метод селективного лазерного плавления на имплантатах | |
| 1819, Искусственная десна Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 100 |
| 7354, Заготовка титановой мембраны (нестерильная) Ti метод селективного лазерного плавления | 3500 |
| 7354, Заготовка титановой мембраны, нестерильная Ti до 10 мм (метод СЛП) | 3500 |
| 7354О, Заготовка титановой мембраны (нестерильная) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 4000 |
| 7354О, Заготовка титановой мембраны, нестерильная Ti 10 мм (метод СЛП) с обработкой | 4000 |
| 7861, Одиночный колпачок на абатменте Ti метод селективного лазерного плавления | 625 |
| 7861О, Одиночный колпачок на абатменте Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 664 |
| 7861П, Одиночный колпачок на абатменте Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 740 |
| 7861ПО, Одиночный колпачок на абатменте Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 795 |
| 7862, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть Ti метод селективного лазерного плавления | 850 |
| 7862О, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 899 |
| 7862П, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 970 |
| 7862ПО, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатменте опорная часть Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 1030 |
| 7863, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть Ti метод селективного лазерного плавления | 850 |
| 7863О, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 899 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7863П, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 970 |
| 7863ПО, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте промежуточная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 920 |
| 7865, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного спекания | 1040 |
| 7865О, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного спекания с обработкой поверхности | 915 |
| 7865П, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного спекания с припасовкой | 965 |
| 7865ПО, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного спекания с припасовкой и обработкой поверхности | 1030 |
| 7867, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть Тi метод селективного лазерного плавления | 950 |
| 7867П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 970 |
| 7867ПО, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатменте опорная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 1030 |
| 7868, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте промежуточная часть Тi метод селективного лазерного плавления | 950 |
| 7868П, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте промежуточная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 910 |
| 787111, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Тi метод СЛП без припасовки | 890 |
| 787111О, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Тi метод СЛП без припасовки с обработкой поверхности | 970 |
| 787121, Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы с уровня имплантата (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки | 890 |
| 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 | 970 |
| 7872, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления | 880 |
| 7872О, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 895 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7872П, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 965 |
| 7872ПО, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 1030 |
| 787311, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки | 890 |
| 787311О, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности | 970 |
| 787411, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки | 890 |
| 787411О, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности | 970 |
| 787511, Заготовка для индивидуального абатмента (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки | 890 |
| 787511О, Заготовка для индивидуального абатмента (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности | 970 |
| 7875О, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 985 |
| 7875П, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 780 |
| 7875ПО, Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 815 |
| 7876О, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки | 890 |
| 7876ОО, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности | 970 |
| 78761, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки под акриловый протез | 790 |
| 787611, Заготовка балочной конструкции промежуточная часть Тi метод селективного лазерного плавления под акриловый протез | 290 |
| 787611О, Заготовка балочной конструкции промежуточная часть Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности под акриловый протез | 290 |
| 78761О, Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки с обработкой поверхности под акриловый протез | 870 |
| 787711, Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на абатменте (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления | 890 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 7881, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления | 850 |
| 7881О, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 920 |
| 7881П, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 970 |
| 7881ПО, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 1030 |
| 7883, Единица балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления без припасовки | 870 |
| 78831ПО, Единица балочной конструкции на титановом основании, опорная часть, не включая титановое основание, Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 1020 |
| 78832ПО, Единица балочной конструкции замковая часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 795 |
| 7883О, Единица балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 910 |
| 7883П, Единица балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 960 |
| 7883ПО, Единица балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 1020 |
| 7884, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Тi метод селективного лазерного плавления | 615 |
| 7884О, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 655 |
| 7884П, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 730 |
| 7884ПО, Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 790 |
| 7885, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (1 опорная единица) | 9390 |
| 78852, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (2 опорные единицы) | 11890 |
| 78853, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (3 опорные единицы) | 14390 |
| 78854, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (4 опорные единицы) | 16890 |
| 78855, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (5 опорных единиц) | 22120 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 78856, Заготовка индивидуального надкостного имплантата Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (6 опорных единиц) | 26600 |
| Изделия из Ti CAD/CAM бюгельные конструкции метод селективного лазерного плавления | |
| 7891, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления | 3795 |
| 78911, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления | 510 |
| 78911П, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 630 |
| 78911ПО, Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 690 |
| 7891П, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 4390 |
| 7891ПО, Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 4780 |
| 7892, Каркас ответной части балочной конструкции Ti метод селективного лазерного плавления | 3690 |
| 7892О, Каркас ответной части балочной конструкции Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 4120 |
| 7892П, Каркас ответной части балочной конструкции Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой | 4280 |
| 7892ПО, Каркас ответной части балочной конструкции Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности | 4680 |
| 7893, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti метод селективного лазерного плавления | 880 |
| 7893О, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности | 910 |
| Пресскерамика | |
| 7511, Каркас коронки под нанесение (пресскерамика) | 1600 |
| 7511ПО, Каркас коронки под нанесение (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности | 2000 |
| 7512, Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) | 2000 |
| 7512ПО, Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности | 2400 |
| 7513, Каркас коронки - винир (пресскерамика) | 1600 |
| 7513ПО, Каркас коронки - винир (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности | 2000 |
| 7514, Каркас коронки на имплантате (пресскерамика) | 1600 |
| 7514ПО, Каркас коронки на имплантате (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности | 1600 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7515, Культевая вкладка неразборная (пресскерамика) | 1600 |
| 7515ПО, Культевая вкладка неразборная (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности | 2000 |
| 7516, Культевая вкладка разборная без запирающего штифта (пресскерамика) | 1900 |
| 7516ПО, Культевая вкладка разборная без запирающего штифта (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности | 2300 |
| 7517, Восстановительная вкладка Inlay/Onlay (пресскерамика) | 1600 |
| 7517ПО, Восстановительная вкладка Inlay/Onlay (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности | 2000 |
| 7518, Каркас коронки - единица мостовидного протеза под нанесение (до 3 единиц) (пресскерамика) | 1600 |
| 7518ПО, Каркас коронки - единица мостовидного протеза под нанесение (до 3 единиц) (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности | 2000 |
| 7519, Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия до 3 единиц (пресскерамика) | 2000 |
| 7519ПО, Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия до 3 единиц (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности | 2400 |
| 7520, Каркас коронки - единица винтовой фиксации на титановом основании (пресскерамика) | 1600 |
| 7520ПО, Каркас коронки - единица винтовой фиксации на титановом основании (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности | 2000 |
| 7521, Каркас коронки - единица винтовой фиксации полная анатомия на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика) | 2000 |
| 7521ПО, Каркас коронки - единица винтовой фиксации полная анатомия на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности | 2400 |
| 7523, Коронка e-max с нанесением керамической массы | 5000 |
| Пресскерамика, метод фрезерования | |
| 7511Ф, Каркас коронки под нанесение (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков | 3400 |
| 7511ФПО, Каркас коронки под нанесение (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков | 3500 |
| 7512Ф, Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков | 3400 |
| 7512ФПО, Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков | 3500 |
| 7513Ф, Каркас коронки - винир (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков | 3400 |
| 7513ФПО, Каркас коронки - винир (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков | 3500 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7518Ф, Каркас коронки - единица мостовидного протеза под нанесение (до 3 единиц) (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков | 3400 |
| 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 | 3500 |
| 7519Ф, Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия (до 3 единиц) (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков | 3400 |
| 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 | 3500 |
| 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 | 3400 |
| 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 | 3500 |
| 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 | 3400 |
| 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 | 3500 |
| Изделия из беззольного пластика CAD/CAM | |
| 1824, Искусственная десна из беззольного пластика | 100 |
| 744001, Единица каркаса протеза анатомической формы из беззольного пластика | 657 |
| 74401, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы из беззольного пластика | 657 |
| 744010, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы из беззольного пластика с обработкой поверхности | 924 |
| 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 | 1029 |
| 74404010, 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 с обработкой поверхности | 1155 |
| 7440411, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (системы имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons) из беззольного пластика | 1029 |
| 744051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть с уровня имплантата из беззольного пластика | 751 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 74415, Единица каркаса мост. пр. анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика | 751 |
| 74416, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика | 751 |
| 74418, Единица каркаса протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика | 751 |
| 74419, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика | 751 |
| 74431, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте (не включая абатмент) с шахтой под винт из беззольного пластика | 751 |
| 744310, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте (не включая абатмент) с шахтой под винт из беззольного пластика с обработкой поверхности | 982 |
| Изделия из TRINIA CAD/CAM | |
| 1820, Искусственная десна TRINIA | 100 |
| 7951, Одиночный колпачок TRINIA | 1900 |
| 7952, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на культях естественных зубов) TRINIA | 1900 |
| 7953, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) TRINIA | 1900 |
| 7954, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) TRINIA | 1900 |
| 7955, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть TRINIA | 1900 |
| 7956, Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании (не включая титановое основание) TRINIA | 1900 |
| 7957, Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) (за исключением систем имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons) TRINIA | 2700 |
| 7958, Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) (системы имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons) TRINIA | 2500 |
| 7959, Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок) TRINIA | 1900 |
| 7960, Единица балочной конструкции промежуточная часть TRINIA | 1900 |
| 7961, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) TRINIA | 1900 |
| 7962, Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт TRINIA | 1900 |
| 7963, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть TRINIA | 1900 |
| 7964, Каркас ответной части балочной конструкции Trinia | 10528 |
| Изделия из Bio HPP CAD/CAM | |
| 7970, Одиночный колпачок Bio HPP | 2300 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 7971, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) Bio HPP | 2300 |
| 7972, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Bio HPP | 2300 |
| 7973, Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Bio HPP | 2300 |
| 7974, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть Bio HPP | 2300 |
| 7975, Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании (не включая титановое основание) Bio HPP | 2300 |
| 7978, Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок) Bio HPP | 2300 |
| 7979, Единица балочной конструкции промежуточная часть Bio HPP | 2300 |
| 7980, Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Bio HPP | 2300 |
| 7981, Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт Bio HPP | 2300 |
| 7982, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть Bio HPP | 2300 |
| 7983, Каркас ответной части балочной конструкции BIO HPP | 29848 |
| Изделия из Ambarino CAD/CAM | |
| 7604, Колпачок анатомической формы Ambarino | 2500 |
| 7605, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) Ambarino | 2500 |
| 76051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ambarino | 2500 |
| 7608, Вкладка (inlay, onlay) анатомической формы Ambarino | 2500 |
| 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 | 1000 |
| 7401ML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA из послойно окрашенных дисков | 1000 |
| 7401MLO, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA из послойно окрашенных дисков с обработкой поверхности | 1200 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 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 | 1200 |
| 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 | 1200 |
| 74051ML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть с уровня имплантата PMMA из послойно окрашенных дисков | 1200 |
| 7415ML, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA из послойно окрашенных дисков | 1200 |
| 7416ML, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA из послойно окрашенных дисков | 1200 |
| 7418ML, Единица каркаса протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA из послойно окрашенных дисков | 1200 |
| 7419ML, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA из послойно окрашенных дисков | 1200 |
| 7431ML, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) PMMA из послойно окрашенных дисков | 1200 |
| 7431MLO, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) PMMA из послойно окрашенных дисков с обработкой поверхности | 1200 |
| Изделия из PMMA CAD/CAM | |
| 1818, Искусственная десна PMMA | 100 |
| 74001, Единица каркаса протеза анатомической формы PMMA | 626 |
| 7401, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA | 626 |
| 74010, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA с обработкой поверхности | 880 |
| 740401, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont) PMMA | 980 |
| 7404010, 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 | 1100 |
| 740411, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (системы имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont) PMMA | 980 |
| 74051, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть с уровня имплантата PMMA | 980 |
| 7415, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA | 715 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7416, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) РММА | 715 |
| 7418, Единица каркаса протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) РММА | 715 |
| 7419, Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) РММА | 715 |
| 7431, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) РММА | 715 |
| 7431О, Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) РММА с обработкой поверхности | 935 |
| 7436, Индивидуальная каппа для отбеливания | 1500 |
| 7437, Каппа фрезерованная, сплинт | |
| Изделия из PEEK plastic CAD/CAM | |
| 3060, Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный (не включая винт) PEEK plastic | 4200 |
| 3061, Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта (не включая винт) PEEK plastic | 4200 |
| 30621, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) PEEK plastic | 4200 |
| 306211, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) PEEK plastic | 4200 |
| 30622, Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата промежуточная часть PEEK plastic | 3950 |
| Изделия из HSC WAX CAD/CAM | |
| 7420, Единица каркаса протеза WAX | 800 |
| 7421, Единица каркаса протеза анатомической формы WAX | 800 |
| 7422, Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы WAX | 800 |
| 7423, Единица каркаса мостовидного протеза WAX | 800 |
| 7427, Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) WAX | 800 |
| 7428, Искусственная десна WAX | 100 |
| Изделия из телескопического пластика CAD/CAM | |
| 7501, Колпачок на телескопическую коронку из телескопического пластика | 1500 |
| Изделия 3D печать | |
| 1821, Искусственная десна, 3D печать | 250 |
| 79012, Единица ключа переноса для трансферов или абатментов, 3D печать | 490 |
| 7903, Печать 3D объекта из пластмассы для прототипирования (1 единица) | |
| 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) | 350 |
| 79295, Цоколь из сот для 3D модели (для гипсовки в артикуляторе) | 350 |
| 7930, Полная разборная модель, включая 2 штампики, материал ESUN DLP Standard, до 30 грамм, 3D печать | 990 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 79301, Фрагмент разборной модели, включая 1 штампик, материал ESUN DLP Standard, до 20 грамм, 3D печать | 790 |
| 7932, Неразборная модель, материал ESUN LCD Standard Resin, независимо от веса, 3D печать | 739 |
| 79321, Фрагмент неразборной модели, материал ESUN LCD Standard Resin (розовый), независимо от веса, 3D печать | 650 |
| 7933, Неразборная модель, материал ESUN DLP Standard, до 30 грамм, 3D печать | 890 |
| 79331, Фрагмент неразборной модели, материал ESUN DLP Standard, до 20 грамм, 3D печать | 690 |
| 7950, Полная разборная модель, включая 2 штампика, материал Harz, до 30 грамм, 3D печать | 990 |
| 79501, Фрагмент разборной модели, включая 1 штампик, материал Harz, до 20 грамм, 3D печать | 790 |
| 7953, Неразборная модель, материал Harz, до 30 грамм, 3D печать | 890 |
| 79531, Фрагмент неразборной модели, материал Harz, до 20 грамм, 3D печать | 690 |
| Хирургические шаблоны, 3D печать | |
| 7926, Хирургический шаблон, частичная адентия, 1 имплантат | 1590 |
| 79261, Хирургический шаблон с направляющей титановой втулкой (1 опорная единица) | 950 |
| 7927, Хирургический шаблон, полная адентия, 1 имплантат | 1850 |
| 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 | 950 |
| 90461, Планирование 1 пина на хирургический шаблон с полной адентией | 350 |
| Прочие зуботехнические работы | |
| 1055, Разборная контрольно-диагностическая модель | |
| 10556А, Разборная модель (на культях естественных зубов) | 600 |
| 10556Б, Разборная модель для абатментов | |
| 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 Exocad для создания проектов зуботехнических изделий, 1 день обучения, 1 человек, базовый уровень | 8000 |
| 106144, Консультационные услуги по курсу 'Использование сканера Exocad для создания проектов зуботехнических изделий', 1 день обучения, 1 человек, продвинутый уровень | 15000 |
| 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 | 700 |
| 9056, Диагностическое сканирование и консультирование по виду ортопедической конструкции (1 опорная единица) | 195 |
| 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) | 50 |
| 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 |