

Код работы	Номенклатура	С уровня STL-файла			С уровня модели			С уровня воска		
		Санкт-Петербург Цена	Москва Цена	Ростов-на-Дону Цена	Санкт-Петербург Цена	Москва Цена	Ростов-на-Дону Цена	Санкт-Петербург Цена	Москва Цена	Ростов-на-Дону Цена
<b>Индивидуальные ТО (без упаковки) TIN GEO мостовидные</b>										
38727СБ	Титановое основание TIN Bell аналог GEO, совместимое с Ankylos C G/H=1.3 H=5.3, для мостовидных конструкций / без позиционера, в сборе с винтом и втулкой	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
<b>Титановые основы Lenmiriot - Индивидуальные мостовидные со сварным винтом</b>										
38727СБ	Титановое основание Bell аналог GEO, совместимое с Ankylos C G/H=1.3 H=5.3, для мостовидных конструкций / без позиционера, в сборе с винтом и втулкой	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
38727СБ	Титановое основание Bell аналог GEO, совместимое с Ankylos C G/H=1.3 H=5.3, для мостовидных конструкций / без позиционера, в сборе с винтом и втулкой	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
38727СБ	Титановое основание Bell аналог GEO, совместимое с Ankylos C G/H=1.3 H=5.3, для мостовидных конструкций / без позиционера, в сборе с винтом и втулкой	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
38727СБ	Титановое основание Bell аналог GEO, совместимое с Ankylos C G/H=2.4 H=5.3, для мостовидных конструкций / без позиционера, в сборе с винтом и втулкой	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
38727СБ	Титановое основание TIN Bell аналог GEO, совместимое с Ankylos C G/H=1.3 H=5.3, для мостовидных конструкций / без позиционера, в сборе с винтом и втулкой	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
<b>Титановые основы Lenmiriot - Индивидуальные - GEO Bell одиночные с напылением - I категория</b>										
38726СБН	Титановое основание TIN Bell аналог GEO, совместимое с Ankylos X G/H=1.3 H=5.3, для одиночных конструкций / с позиционером, в сборе с винтом и втулкой	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
<b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM</b>										
7101	Одиночный колпачок ZrO2	800	700	800	1 500	1 300	1 500	1 300	1 250	1 300
7102	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности опорная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2	800	700	800	1 500	1 300	1 500	1 300	1 250	1 300
71021	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности промежуточная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2	800	700	800	1 500	1 300	1 500	1 300	1 250	1 300
71022	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культиях естественных зубов) ZrO2	500	500	500	650	650	650	650	650	650
7103	Телескопический колпачок ZrO2 без чистовой обработки	1 500	1 500	800	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
7104	Колпачок анатомической формы ZrO2	800	700	800	1 500	1 300	1 500	1 500	1 250	1 500
7105	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2	800	700	800	1 500	1 300	1 500	1 500	1 250	1 500
71051	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2	800	700	800	1 500	1 300	1 500	1 500	1 250	1 500
7106	Культевая вкладка однокорневая ZrO2	800	900	800	1 590	1 590	1 590	1 300	1 540	1 300
71061	Культевая вкладка разборная многокорневая (включая один разборный штифт) ZrO2	900	1 100	900	2 300	2 300	2 300	1 300	2 250	1 300
71062	Штифт к культевой разборной вкладке ZrO2	700	700	700	700	700	700	700	650	700
71063	Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2	900	900	900	2 500	2 500	2 500	2 450	2 450	2 450
7107	Вкладка (inlay, onlay) каркас ZrO2	800	1 100	800	1 850	1 590	1 850	1 300	1 540	1 300
7108	Вкладка (inlay, onlay) анатомической формы ZrO2	900	1 100	900	1 900	1 590	1 900	1 300	1 540	1 300
7109	Винир ZrO2	800	900	800	1 850	1 590	1 850	1 300	1 540	1 300
7110	Винир анатомической формы ZrO2	900	900	900	1 900	1 590	1 900	1 300	1 540	1 300
7111	Культевая вкладка разборная многокорневая анатомической формы (включая один разборный штифт) ZrO2	900	2 050	900	2 350	2 350	2 350	2 300	2 300	2 300
<b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах</b>										
1814	Искусственная десна ZrO2 без припасовки (один цвет)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7111	Одиночный колпачок на абатменте ZrO2	800	700	800	1 500	1 300	1 500	1 300	1 250	1 300
7112	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть ZrO2	800	700	800	1 500	1 300	1 500	1 300	1 250	1 300
7113	Единица каркаса мостовидного протеза с опорой на имплантаты протеза промежуточная часть ZrO2	800	700	800	1 500	1 300	1 500	1 300	1 250	1 300
7115	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2	1 000	900	1 000	1 700	1 700	1 700	1 500	1 500	1 500
7117	Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 без чистовой обработки	800	900	800	1 500	1 550	1 500	1 300	1 500	1 300
7120	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2	1 000	900	1 000	1 700	1 550	1 700	1 500	1 500	1 500
7122	Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании винтовая фиксация опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2	800	900	800	1 500	1 700	1 500	1 300	1 300	1 300
7123	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2	1 000	700	1 000	1 700	1 300	1 700	1 500	1 250	1 500
7125	Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2	800	700	800	1 500	1 550	1 500	1 300	1 300	1 300
7126	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2	800	900	800	1 500	1 700	1 500	1 300	1 300	1 300
7127	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2	1 000	700	1 000	1 700	1 300	1 700	1 500	1 250	1 500
7128	Единица протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2	800	900	800	1 500	1 700	1 500	1 300	1 300	1 300
7130	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2	1 000	700	1 000	1 500	1 550	1 500	1 500	1 500	1 500
7131	Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2	1 000	900	1 000	1 500	1 700	1 500	1 500	1 500	1 500
7136	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) ZrO2	500	500	500	650	650	650	650	600	650
<b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из дисков Explore)</b>										
1823expl	Искусственная десна из ZrO2 из дисков Explore	150	150	150	150	150	150	150	150	150
7104expl	Колпачок анатомической формы ZrO2 из дисков Explore	1 700	1 700	1 200	2 200	2 200	1 990	2 200	2 200	1 990
71051expl	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2 из дисков Explore	1 700	1 700	1 200	2 200	2 200	1 990	2 200	2 200	1 990
7105expl	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2 из дисков Explore	1 700	1 700	1 200	2 200	2 200	1 990	2 200	2 200	1 990
<b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из дисков Explore)</b>										
7115expl	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 из дисков Explore	1 700	1 700	1 200	2 200	2 200	2 250	2 200	2 200	2 250
7120expl	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 из дисков Explore	1 700	1 700	1 200	2 200	2 200	2 400	2 200	2 200	2 400
7123expl	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 из дисков Explore	1 700	1 700	1 200	2 200	2 200	1 990	2 200	2 200	1 990
7127expl	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 из дисков Explore	1 700	1 700	1 200	2 200	2 200	1 990	2 200	2 200	1 990
7130expl	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из дисков Explore	1 700	1 700	1 200	2 200	2 200	1 990	2 200	2 200	1 990











7130aPOчк	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2 с полным нанесением керамической массы				5 200	5 200	5 200				
Изделия из ZrO2 CAD/CAM с частичным нанесением керамической массы											
1814aPOчк	Искусственная десна для изделий ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				600	600	600				
7104aPOчк	Одиночный колпачок анатомической формы ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				5 000	5 000	5 000				
71051aPOчк	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на кульях естественных зубов) ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				5 000	5 000	5 000				
7105aPOчк	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на кульях естественных зубов) ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				5 000	5 000	5 000				
71063aPOчк	Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				5 000	5 000	5 000				
7110aPOчк	Винир анатомической формы ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				5 000	5 000	5 000				
Изделия из ZrO2 CAD/CAM с частичным нанесением керамической массы на имплантатах											
7114aPOчк	Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				5 200	5 200	5 200				
71151aPOчк_Т О	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (включая титановое основание) ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				7 000	7 000	7 000				
71201aPOчк_Т О	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, на титановом основании (включая титановое основание) опорная часть ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				7 000	7 000	7 000				
7123aPOчк	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				5 000	5 000	5 000				
7127aPOчк	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				5 000	5 000	5 000				
7130aPOчк	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2 с частичным нанесением керамической массы				5 200	5 200	5 200				
Изделия из CoCr CAD/CAM											
7201	Одиночный колпачок CoCr	750	750	750	999	999	999	999	999	999	999
7202	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr	750	750	750	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
72020	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr	750	750	750	999	999	999	999	999	999	999
72021	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr	863	863	863	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690
720210	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr	863	863	863	1 450	1 450	1 450	1 450	1 450	1 450	1 450
7203	Телескопический колпачок CoCr без чистовой обработки	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999
7204	Колпачок анатомической формы CoCr	800	800	800	1 450	1 450	1 450	1 450	1 450	1 450	1 450
7205	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr	800	800	800	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
72050	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr	800	800	800	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
72051	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr	863	863	863	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790
720510	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr	863	863	863	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550
7206	Кульцевая вкладка однокорневая CoCr	500	500	500	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250
7207	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на кульях естественных зубов) CoCr	500	500	500	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
Изделия из CoCr CAD/CAM на имплантатах											
1813	Искусственная десна из CoCr метод ФР без припасовки	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7211	Одиночный колпачок на абатменте CoCr	750	750	750	999	999	999	999	999	999	999
7212	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно на абатменте опорная часть CoCr	750	750	750	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
72121	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на абатменте опорная часть CoCr	863	863	863	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790
7213	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть CoCr	750	750	750	1 299	1 299	1 299	1 299	1 299	1 299	1 299
72131	Единица каркаса мостовидного протеза промежуточная часть протяженностью более 6 единиц CoCr	863	863	863	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550
7215	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr	750	750	750	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
7217	Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) CoCr без чистовой обработки	750	750	750	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150
7220	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация анатомической формы протяженностью менее 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr	750	750	750	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650
72201	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация анатомической формы протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr	863	863	863	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650
7222	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью менее 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr	750	750	750	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550
72221	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr	863	863	863	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550
722501Ф	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный (не включая винт) CoCr	1 500	1 500	1 500	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
722511Ф	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный (не включая винт) CoCr (системы имплантатов повышенного уровня сложности изготовления Tompen, Mis C1 (Conical))	2 600	2 600	2 600	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900
722701	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация до 6 единиц включительно цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr	1 800	1 800	1 800	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
7227011	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью более 6 единиц цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr	1 990	1 990	1 990	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700
7227120	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (не включая винт) CoCr	750	750	750	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
72271201	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата промежуточная часть протяженностью более 6 единиц (не включая винт) CoCr	1 100	1 100	1 100	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400

722901	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно винтовая фиксация с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr	1 950	1 950	1 950	2 350	2 350	2 350	2 350	2 350	2 350
7229011	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц винтовая фиксация с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) CoCr	1 990	1 990	1 990	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750
7229120	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно винтовая фиксация с уровня имплантата промежуточная часть (не включая винт) CoCr	750	750	750	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150
7231	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью менее 6 единиц на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr	750	750	750	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
72311	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr	863	863	863	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890
723201	Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) CoCr (за исключением систем имплантатов Straumann)	2 255	2 255	2 255	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
7232011	Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) CoCr (система имплантатов Straumann)	1 400	1 400	1 400	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
72332	Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, ключевой замок, МК1) CoCr	750	750	750	1 490	1 490	1 490	1 490	1 490	1 490
7234	Единица балочной конструкции промежуточная часть любой протяженностью CoCr	787	787	787	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
72351	Единица балочной конструкции промежуточная часть, с отверстием, любой протяженностью CoCr	787	787	787	880	880	880	880	880	880
72352	Единица балочной конструкции промежуточная часть, с резьбовым отверстием, любой протяженностью CoCr	1 787	1 787	1 787	2 530	2 530	2 530	2 530	2 530	2 530
7236	Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) CoCr	750	750	750	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375
7237	Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт CoCr	750	750	750	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375
7240	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью менее 6 единиц промежуточная часть CoCr	870	870	870	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650
72401	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц промежуточная часть CoCr	1 150	1 150	1 150	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650
7244	Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) CoCr	750	750	750	1 290	1 290	1 290	1 290	1 290	1 290
724501	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) CoCr (за исключением систем имплантатов Straumann, Thommen, Mis Conical, Ankylos X)	1 550	1 550	1 550	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
7245011	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) CoCr (система имплантатов Straumann)	1 400	1 400	1 400	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600
724601	Единица каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) CoCr	1 850	1 850	1 850	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150
7249	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) CoCr	999	999	999	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199
7250	Тестовый фрагмент фрезерованного каркаса с уровня имплантата (на разных системах) CoCr	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
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 повышенной сложности изготовления Thommen, Mis C1 (Conical), Ankylos X)	2 600	2 600	2 600	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900
Изделия из Ti CAD/CAM										
7301	Одиночный колпачок Ti	600	600	600	800	800	800	800	800	800
7302	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на кульях естественных зубов) Ti	700	700	700	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390
73020	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на кульях естественных зубов) Ti	700	700	700	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
73021	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц опорная часть (на кульях естественных зубов) Ti	863	863	863	1 490	1 490	1 490	1 490	1 490	1 490
730210	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на кульях естественных зубов) Ti	863	863	863	1 290	1 290	1 290	1 290	1 290	1 290
7303	Телескопический колпачок Ti без чистовой обработки	900	900	900	900	900	900	900	900	900
7304	Колпачок анатомической формы Ti	600	600	600	850	850	850	850	850	850
7305	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на кульях естественных зубов) Ti	750	750	750	1 450	1 450	1 450	1 450	1 450	1 450
73050	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть (на кульях естественных зубов) Ti		750		1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250
73051	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц опорная часть (на кульях естественных зубов) Ti	920	920	920	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550
730510	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц промежуточная часть (на кульях естественных зубов) Ti	920	920	920	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350
7306	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на кульях естественных зубов) Ti	500	500	500	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
7347	Культевая вкладка однокорневая Ti	600	600	600	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
Изделия из Ti CAD/CAM на имплантатах										
1817	Искусственная десна Ti без припасовки	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7311	Одиночный колпачок на абатменте Ti	600	600	600	980	980	980	980	980	980
7312	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно на абатменте опорная часть Ti	700	700	700	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390
73121	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на абатменте опорная часть Ti	863	863	863	1 490	1 490	1 490	1 490	1 490	1 490
7313	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно промежуточная часть Ti	700	700	700	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
73131	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц промежуточная часть Ti	863	863	863	1 290	1 290	1 290	1 290	1 290	1 290
7315	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Ti	600	600	600	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
7317	Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) Ti без чистовой обработки	600	600	600	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
7320	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti	600	600	600	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390
73201	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 единиц на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti	690	690	690	1 490	1 490	1 490	1 490	1 490	1 490
7322	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании (не включая титановое основание) Ti	600	600	600	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390



73221	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц на титановом основании (не включая титановое основание) Ti	690	690	690	1 490	1 490	1 490	1 490	1 490	1 490	1 490
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)	1 100	1 100	1 100	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
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)	1 500	1 500	1 500	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
732701	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата любой протяженностью опорная часть (не включая винт) Ti	1 290	1 290	1 290	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550
732901	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) Ti	1 390	1 390	1 390	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590
7331	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti	990	990	990	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
733201	Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) Ti (за исключением системы имплантатов Straumann)	1 890	1 890	1 890	2 190	2 190	2 190	2 190	2 190	2 190	2 190
7332011	Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) Ti (система имплантатов Straumann)	1 400	1 400	1 400	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
73331	Единица балочной конструкции замковая часть (резьбовый замок под стандартную матрицу, ключевой замок, МК1) Ti	660	660	660	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085
7334	Единица балочной конструкции промежуточная часть Ti	710	710	710	860	860	860	860	860	860	860
73351	Единица балочной конструкции, с отверстием, промежуточная часть Ti	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860
73352	Единица балочной конструкции, с резьбовым отверстием, промежуточная часть Ti	1 860	1 860	1 860	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320
7336	Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti	860	860	860	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375
7337	Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti	860	860	860	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375
7340	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть Ti	700	700	700	950	950	950	950	950	950	950
7344	Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Ti	600	600	600	1 290	1 290	1 290	1 290	1 290	1 290	1 290
734501	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) Ti (за исключением системы имплантатов Straumann)	1 090	1 090	1 090	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390
7345011	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) Ti (система имплантатов Straumann)	1 400	1 400	1 400	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
734521	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) Ti (системы имплантатов повышенного уровня сложности изготовления Thompen, Mis C1 (Conical))	1 350	1 350	1 350	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550
7345211	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация любой протяженностью цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) Ti (системы имплантатов повышенного уровня сложности изготовления Thompen, Mis C1 (Conical))	1 450	1 450	1 450	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650
734601	Единица каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) Ti	1 190	1 190	1 190	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390
7348	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Ti	500	500	500	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085
7351	Титановая мембрана (стерилизная, под 1 имплантат) Ti метод фрезерования	1 000	1 000	1 000	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
7355	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (1 опорная единица)				10 390	10 390	10 390	10 390	10 390	10 390	10 390
73552	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (2 опорные единицы)				12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890
73553	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (3 опорные единицы)				15 390	15 390	15 390	15 390	15 390	15 390	15 390
73554	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (4 опорные единицы)				18 290	18 290	18 290	18 290	18 290	18 290	18 290
73555	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (5 опорных единиц)				20 690	20 690	20 690	20 690	20 690	20 690	20 690
73556	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Ti с обработкой поверхности (6 опорных единиц)				23 890	23 890	23 890	23 890	23 890	23 890	23 890
7360	Единица балочной конструкции под акриловый или композитный протез с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) Ti	1 590	1 590	1 590	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890
73601	Единица балочной конструкции под акриловый или композитный протез промежуточная часть Ti	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
7361	Единица балочной конструкции под акриловый или композитный протез на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Ti	860	860	860	1 275	1 275	1 275	1 275	1 275	1 275	1 275
7362	Тестовый фрагмент фрезерованного каркаса с уровня имплантата (на разных системах) Ti	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Изделия из CoCr CAD/CAM метод селективного лазерного плавления											
7801	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления	390	390	340	540	540	540	540	540	540	540
7801O	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	447	447	397	580	580	573	580	580	573	573
7801П	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с присаской				620	620	617	620	620	617	617
7801ПО	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с присаской и обработкой поверхности				690	690	650	690	690	650	650
7802	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления	390	390	340	540	540	540	540	540	540	540
7802O	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления	390	390	340	540	540	540	540	540	540	540
7802O	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	447	447	397	580	580	573	580	580	573	573
7802OП	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с присаской				620	620	617	620	620	617	617
7802OПО	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с присаской и обработкой поверхности				690	690	650	690	690	650	650
78023	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления	400	400	400	590	590	550	590	590	550	550
78023O	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	400	400	400	590	590	550	590	590	550	550









787511О	Заготовка для индивидуального абатмента (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без присосовки с обработкой поверхности	777	777	777	967	967	967	967	967	967
7875О	Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Т1 метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	447	447	397	683	683	683	683	683	683
7875П	Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой				782	782	782	782	782	782
7875ПО	Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой и обработкой поверхности				815	815	815	815	815	815
7876О	Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без присосовки	700	700	700	890	890	890	890	890	890
7876ОО	Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без присосовки с обработкой поверхности	777	777	777	967	967	967	967	967	967
78761	Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без присосовки под акриловый протез	390	390	390	790	790	790	790	790	790
787611	Заготовка балочной конструкции промежуточная часть Т1 метод селективного лазерного плавления под акриловый протез	290	290	290	290	290	290	290	290	290
787611О	Заготовка балочной конструкции промежуточная часть Т1 метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности под акриловый протез	290	290	290	290	290	290	290	290	290
78761О	Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без присосовки с обработкой поверхности под акриловый протез	467	467	467	867	867	867	867	867	867
787711	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на абатменте (не включая абатмент) Т1 метод селективного лазерного плавления	700	700	700	890	890	890	890	890	890
7881	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Т1 метод селективного лазерного плавления	425	425	375	650	650	650	650	650	650
7881О	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Т1 метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	447	447	397	705	705	705	705	705	705
7881П	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой				782	782	782	782	782	782
7881ПО	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой и обработкой поверхности				815	815	815	815	815	815
7884	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Т1 метод селективного лазерного плавления	400	400	400	550	550	550	550	550	550
7884О	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Т1 метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	400	400	400	550	550	550	550	550	550
7884П	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой				550	550	550	550	550	550
7884ПО	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой и обработкой поверхности				550	550	550	550	550	550
7885	Заготовка индивидуального надкостного имплантата Т1 метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (1 опорная единица)				9 390	9 390	9 390	9 390	9 390	9 390
78852	Заготовка индивидуального надкостного имплантата Т1 метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (2 опорные единицы)				11 890	11 890	11 890	11 890	11 890	11 890
78853	Заготовка индивидуального надкостного имплантата Т1 метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (3 опорные единицы)				14 390	14 390	14 390	14 390	14 390	14 390
78854	Заготовка индивидуального надкостного имплантата Т1 метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (4 опорные единицы)				16 890	16 890	16 890	16 890	16 890	16 890
78855	Заготовка индивидуального надкостного имплантата Т1 метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (5 опорных единиц)				19 390	19 390	19 390	19 390	19 390	19 390
78856	Заготовка индивидуального надкостного имплантата Т1 метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности (6 опорных единиц)				21 890	21 890	21 890	21 890	21 890	21 890
Аналоги Lenmiriot										
32002C_3Дк	Аналог 3D, совместимый с Osstem Implant Mini (3.5) D=4, включая винт, производство Lenmiriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32003C_3Дк	Аналог 3D, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0) D=4, включая винт, производство Lenmiriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32005C_3Дк	Аналог 3D, совместимый с Nobel Active RP (4.5), Nobel Conical Connection RP (4.3) D=4, включая винт, производство Lenmiriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32006C_3Дк	Аналог 3D, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0 D=4, включая винт, производство Lenmiriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32011C_3Дк	Аналог 3D, совместимый с Alpha Bio Internal D=5, включая винт, производство Lenmiriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32035C_3Дк	Аналог 3D, совместимый с Ankylos C / X D=3.5, включая винт, производство Lenmiriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
Изделия из Ti CAD/CAM биогельные конструкции метод селективного лазерного плавления										
7891	Каркас биогельного протеза с двумя клеммерами Т1 метод селективного лазерного плавления	2 948	2 948	2 948	3 498	3 498	3 498	3 498	3 498	3 498
78911	Дополнительный клеммер для каркаса биогельного протеза с двумя клеммерами Т1 метод селективного лазерного плавления	330	330	330	495	495	495	495	495	495
78911П	Дополнительный клеммер для каркаса биогельного протеза с двумя клеммерами Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой				572	572	572	572	572	572
78911ПО	Дополнительный клеммер для каркаса биогельного протеза с двумя клеммерами Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой и обработкой поверхности				605	605	605	605	605	605
7891П	Каркас биогельного протеза с двумя клеммерами Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой				3 850	3 850	3 850	3 850	3 850	3 850
7891ПО	Каркас биогельного протеза с двумя клеммерами Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой и обработкой поверхности				4 070	4 070	4 070	4 070	4 070	4 070
7892	Каркас ответной части балочной конструкции Т1 метод селективного лазерного плавления	2 948	2 948	2 948	3 498	3 498	3 498	3 498	3 498	3 498
7892О	Каркас ответной части балочной конструкции Т1 метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	3 168	3 168	3 168						
7892П	Каркас ответной части балочной конструкции Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой				3 850	3 850	3 850	3 850	3 850	3 850
7892ПО	Каркас ответной части балочной конструкции Т1 метод селективного лазерного плавления с присосовкой и обработкой поверхности				4 070	4 070	4 070	4 070	4 070	4 070
Пресскерамика										
7511	Каркас коронки под нанесение (пресскерамика)	1 200	1 350	1 200	1 680	1 680	1 600	1 000	1 000	1 000
7511ПО	Каркас коронки под нанесение (пресскерамика) с присосовкой и чистовой обработкой поверхности				2 100	2 100	2 000	1 400	1 400	1 400
7512	Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика)	1 750	1 750	1 750	1 890	1 890	2 000	1 400	1 400	1 400
7512ПО	Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) с присосовкой и чистовой обработкой поверхности				2 310	2 310	2 400	1 700	1 700	1 700
7513	Каркас коронки - винир (пресскерамика)	1 200	1 350	1 200	1 680	1 680	1 600	1 000	1 000	1 000
7513ПО	Каркас коронки - винир (пресскерамика) с присосовкой и чистовой обработкой поверхности				2 100	2 100	2 000	1 400	1 400	1 400
7514	Каркас коронки на имплантате (пресскерамика)	1 200	1 490	1 200	1 680	1 680	1 600	1 000	1 000	1 000
7514ПО	Каркас коронки на имплантате (пресскерамика) с присосовкой и чистовой обработкой поверхности				1 680	1 680	1 600	1 300	1 300	1 300
7515	Культовая вкладка неразборная (пресскерамика)	1 200	1 350	1 200	1 680	1 680	1 600	1 000	1 000	1 000

7515ПО	Культовая вкладка неразборная (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности				2 100	2 100	2 000	1 400	1 400	1 400
7516	Культовая вкладка разборная без запирающего штифта (пресскерамика)	1 200	1 350	1 200	1 995	1 995	1 900	1 000	1 000	1 000
7516ПО	Культовая вкладка разборная без запирающего штифта (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности				2 415	2 415	2 300	1 400	1 400	1 400
7517	Восстановительная вкладка Inlay/Onlay (пресскерамика)	1 200	1 350	1 200	1 680	1 680	1 600	1 000	1 000	1 000
7517ПО	Восстановительная вкладка Inlay/Onlay (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности				2 100	2 100	2 000	1 400	1 400	1 400
7518	Каркас коронки - единица мостовидного протеза под нанесение (до 3 единиц) (пресскерамика)	1 200	1 350	1 200	1 680	1 680	1 600	1 000	1 000	1 000
7518ПО	Каркас коронки - единица мостовидного протеза под нанесение (до 3 единиц) (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности				2 100	2 100	2 000	1 400	1 400	1 400
7519	Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия до 3 единиц (пресскерамика)	1 750	1 750	1 500	2 100	2 100	2 000	1 400	1 400	1 400
7519ПО	Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия до 3 единиц (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности				2 520	2 520	2 400	1 700	1 700	1 700
7520	Каркас коронки - единица винтовой фиксации на титановом основании (пресскерамика)	1 200	1 350	1 200	1 680	1 680	1 600	1 000	1 000	1 000
7520ПО	Каркас коронки - единица винтовой фиксации на титановом основании (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности				2 100	2 100	2 000	1 400	1 400	1 400
7521	Каркас коронки - единица винтовой фиксации полная анатомия на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика)	1 750	1 750	1 500	1 890	1 890	2 000	1 400	1 400	1 400
7521ПО	Каркас коронки - единица винтовой фиксации полная анатомия на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности				2 310	2 310	2 400	1 700	1 700	1 700
7523	Коронка e-max с нанесением керамической массы				5 250	5 250	5 000			
Пресскерамика	(послойно окрашенная)									
7512ML	Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) послойно прокрашенный				1 300	1 300	1 300			
7512MLПО	Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) послойно прокрашенный с припасовкой и чистовой обработкой поверхности				1 800	1 800	1 800			
7519ML	Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия до 3 единиц (пресскерамика) послойно прокрашенный				1 300	1 300	1 300			
7519MLПО	Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия до 3 единиц (пресскерамика) послойно прокрашенный с припасовкой и чистовой обработкой поверхности				1 800	1 800	1 800			
7521ML	Каркас коронки - единица винтовой фиксации полная анатомия на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика) послойно прокрашенный				1 300	1 300	1 300			
7521MLПО	Каркас коронки - единица винтовой фиксации полная анатомия на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика) послойно прокрашенный с припасовкой и чистовой обработкой поверхности				1 800	1 800	1 800			
Пресскерамика	метод фрезерования									
7511Ф	Каркас коронки под нанесение (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3 200	3 200	3 200	3 400	3 400	3 400			
7511ФПО	Каркас коронки под нанесение (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков				3 500	3 500	3 500			
7512Ф	Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3 200	3 200	3 200	3 400	3 400	3 400			
7512ФПО	Каркас коронки полная анатомия (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков				3 500	3 500	3 500			
7513Ф	Каркас коронки - винир (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3 200	3 200	3 200	3 400	3 400	3 400			
7513ФПО	Каркас коронки - винир (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с припасовкой и чистовой обработкой поверхности, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков				3 500	3 500	3 500			
7518Ф	Каркас коронки - единица мостовидного протеза под нанесение (до 3 единиц) (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3 200	3 200	3 200	3 400	3 400	3 400			
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				3 500	3 500	3 500			
7519Ф	Каркас коронки - единица мостовидного протеза полная анатомия (до 3 единиц) (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки, с кристаллизацией IPS E-max CAD блоков	3 200	3 200	3 200	3 400	3 400	3 400			
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				3 500	3 500	3 500			
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	3 200	3 200	3 200	3 400	3 400	3 400			
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				3 500	3 500	3 500			
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	3 200	3 200	3 200	3 400	3 400	3 400			
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				3 500	3 500	3 500			
Изделия из TRINIA CAD/CAM										
1820	Искусственная десна TRINIA				100	100	100			
7951	Одиночный колпачок TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
7952	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью до 6 единиц (исключительно опорная часть (на культиях естественных зубов) TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
7953	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культиях естественных зубов) TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
7954	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культиях естественных зубов) TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
7955	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
7956	Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании (не включая титановое основание) TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
7957	Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) (за исключением систем имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons) TRINIA	2 300	2 300	2 300	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700

7958	Единица балочной конструкции с уровня имплантата цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт) (системы имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons) TRINIA	2 100	2 100	2 100	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
7959	Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок) TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
7960	Единица балочной конструкции промежуточная часть TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
7961	Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
7962	Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
7963	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
Изделия из беззольного пластика CAD/CAM										
1824	Искусственная десна из беззольного пластика	100	100	100	100	100	100			
744001	Единица каркаса протеза анатомической формы из беззольного пластика	300	300	300	657	657	657			
74401	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы из беззольного пластика	300	300	300	657	657	657			
74401O	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы из беззольного пластика с обработкой поверхности	385	385	385	924	924	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	385	385	385	1 029	1 029	1 029			
7440401O	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	385	385	385	1 155	1 155	1 155			
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	385	385	385	1 029	1 029	1 029			
744051	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть с уровня имплантата из беззольного пластика	385	385	385	751	751	751			
74415	Единица каркаса мост. пр. анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика	385	385	385	751	751	751			
74416	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика	385	385	385	751	751	751			
74418	Единица каркаса протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика	385	385	385	751	751	751			
74419	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика	385	385	385	751	751	751			
74431	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте (не включая абатмент) с шахтой под винт из беззольного пластика	385	385	385	751	751	751			
74431O	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте (не включая абатмент) с шахтой под винт из беззольного пластика с обработкой поверхности	385	385	385	982	982	982			
Изделия из Bio HPP CAD/CAM										
7970	Одиночный колпачок Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300			
7971	Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300			
7972	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на кульях естественных зубов) Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300			
7973	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на кульях естественных зубов) Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300			
7974	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300			
7975	Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании (не включая титановое основание) Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300			
7978	Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок) Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300			
7979	Единица балочной конструкции промежуточная часть Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300			
7980	Единица балочной конструкции на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300			
7981	Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть с шахтой под винт Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300			
7982	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300			
Изделия из Ambarino CAD/CAM										
7604	Колпачок анатомической формы Ambarino	2 200	2 200	2 200	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
7605	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на кульях естественных зубов) Ambarino	2 200	2 200	2 200	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
76051	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на кульях естественных зубов) Ambarino	2 200	2 200	2 200	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
7608	Вкладка (inlay, onlay) анатомической формы Ambarino	2 200	2 200	2 200	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
Изделия из PMMA CAD/CAM										
1818	Искусственная десна PMMA	100	100	100	100	100	100	100	100	100
74001	Единица каркаса протеза анатомической формы PMMA	490	330	330	700	657	626	700		
7401	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA	490	330	330	700	657	626	700	625	625
7401O	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA с обработкой поверхности	490			924	924	880	924	880	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	490	385	385	1 029	1 029	980	1 029	979	979
740401O	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (за исключением систем имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont) PMMA с обработкой поверхности	490			1 155	1 155	1 100	1 155	1 100	1 100
740411	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (системы имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont) PMMA	490	385	385	1 029	1 029	980	1 029	979	979
74051	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть с уровня имплантата PMMA	490	385	385	900	751	980	900	979	979
7415	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	490	385	385	900	751	715	900	715	715
7416	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	490	330	330	900	751	715	900	715	715
7418	Единица каркаса протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	490	385	385	900	751	715	900	715	715
7419	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	490	330	330	900	751	715	900	715	715
7431	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) PMMA	490	385	385	900	751	715	900	715	715
7431O	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) PMMA с обработкой поверхности	490			982	982	935	982	935	935
Изделия из PEEK plastic CAD/CAM										



3060	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный (не включая винт) PEEK plastic	1 900	1 900	1 900	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
3061	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) PEEK plastic	1 900	1 900	1 900	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
30621	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) PEEK plastic	1 900	1 900	1 900	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
30622	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата промежуточная часть PEEK plastic	1 800	1 800	1 800	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
Изделия из HSC WAX CAD/CAM										
7420	Единица каркаса протеза WAX	300	300	300	800	800	800	800	800	800
7421	Единица каркаса протеза анатомической формы WAX	300	300	300	800	800	800	800	800	800
7422	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы WAX	350	350	350	800	800	800	800	800	800
7423	Единица каркаса мостовидного протеза WAX	300	300	300	800	800	800	800	800	800
7427	Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) WAX	300	300	300	800	800	800	800	800	800
7428	Искусственная десна WAX				100	100	100	100	100	100
Изделия из телескопического пластика CAD/CAM										
7501	Колпачок на телескопическую коронку из телескопического пластика	1 100	1 100	1 100	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
Изделия 3D печать										
1821	Искусственная десна, 3D печать	300	300	300	300	300	300	300	300	300
7901	Единица прототипа протеза цементная фиксация опорная часть, 3D печать	550	550	550	550	550	550	550	550	550
79012	Единица ключа переноса для трансферов или абатментов, 3D печать	245	245	245	550	550	550	550	550	550
7902	Единица прототипа протеза цементная фиксация промежуточная часть, 3D печать	550	550	550	550	550	550	550	550	550
7903	Печать 3D объекта из пластмассы для прототипирования (1 единица)	250	250	250						
792401	Единица прототипа протеза винтовая фиксация с уровня имплантата опорная часть (не включая винт), 3D печать	550	550	550	550	550	550	550	550	550
7929	Полная разборная модель, включая 2 штампка, материал DETAX Freerprint model UV sand, до 30 грамм, 3D печать	1 300	1 300	1 300	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
79291	Фрагмент разборной модели, включая 1 штампик, материал DETAX Freerprint model UV sand, до 20 грамм, 3D печать	950	950	950	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050
79292	Превышение нормативного веса модели (за 1 грамм), 3D печать	20	20	20	20	20	20	20	20	20
79293	Штампик для разборной модели, дополнительно, 3D печать	105	105	105	133	133	133	133	133	133
7930	Полная разборная модель, включая 2 штампка, материал ESUN DLP Standard, до 30 грамм, 3D печать	925	925	925	1 125	1 125	1 125	1 125	1 125	1 125
79301	Фрагмент разборной модели, включая 1 штампик, материал ESUN DLP Standard, до 20 грамм, 3D печать	680	680	680	785	785	785	785	785	785
7931	Неразборная модель, материал DETAX Freerprint model UV sand, до 30 грамм, 3D печать	1 180	1 180	1 180	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280
79311	Фрагмент неразборной модели, материал DETAX Freerprint model UV sand, до 20 грамм, 3D печать	750	750	750	850	850	850	850	850	850
7932	Неразборная модель, материал ESUN LCD Standard Resin, независимо от веса, 3D печать	639	639	639	739	739	739	739	739	739
79321	Фрагмент неразборной модели, материал ESUN LCD Standard Resin (розовый), независимо от веса, 3D печать	500	500	500	650	650	650	650	650	650
7933	Неразборная модель, материал ESUN DLP Standard, до 30 грамм, 3D печать	839	839	839	1 039	1 039	1 039	1 039	1 039	1 039
79331	Фрагмент неразборной модели, материал ESUN DLP Standard, до 20 грамм, 3D печать	639	639	639	739	739	739	739	739	739
Хирургические										
7926	Хирургический шаблон, частичная адентия, 1 имплантат	1 190	1 190	1 190	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590
7927	Хирургический шаблон, полная адентия, 1 имплантат	1 450	1 450	1 450	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
9046	Фрагмент хирургического шаблона для планирования 1 дополнительного имплантата	750	750	750	950	950	950	950	950	950
90461	Планирование 1 пина на хирургический шаблон с полной адентией	350	350	350	350	350	350	350	350	350
95100	Втулка с установкой в хирургический шаблон	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Прочие зуботехнические работы										
1055	Разборная контрольно-диагностическая модель	500	500	500	500	500	500	500	500	500
10556A	Разборная модель (на культиях естественных зубов)	600	600	600	600	600	600	600	600	600
10556B	Разборная модель для абатментов	600	600	600	600	600	600	600	600	600
1056	Модель антагониста				200	200	200	200	200	200
Услуги (сканирование, моделирование)										
90013	CAD/ CAM моделирование ортопедических конструкций	150	150	150	300	300	300	300	300	300
900130	CAD/ CAM моделирование ортопедических конструкций (1 единица цементной фиксации)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
900131	CAD/ CAM моделирование ортопедических конструкций (1 единица с уровня имплантата)	300	300	300	300	300	300	300	300	300
90017	Сканирование ортопедических конструкций, генерация stl-файла (1 единица)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
9003	Моделирование ортопедических конструкций по отсканированному образу модели для арендаторов сканеров	200	200	200	200	200	200	200	200	200
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	300	200	200	300	200	200	300	200	200
9002	Вклейка титанового основания	300	300	300	300	300	300	300	300	300
90021	Вклейка втулки	300	300	300	300	300	300	300	300	300
90022	Вклейка контейнера	300	300	300	300	300	300	300	300	300
90023	Опаковая вклейка титанового основания	300	300	300	300	300	300	300	300	300
9016	Нанесение керамической массы	500	500	500	500	500	500	500	500	500
9017	Окрашивание единицы каркаса ZrO2 в два цвета по палитре VITA	200	200	200	200	200	200	200	200	200
9020	Покраска единицы изделия Prettau (несколько цветов)	300	300	300	300	300	300	300	300	300
9021	Доработка культи	50	50	50	50	50	50	50	50	50
9026	Доработка стандартного абатмента	500	500	500	500	500	500	500	500	500
9027	Окончательная полировка и обработка балочной конструкции во фрезерной станке (2-4 гр. фрезой)	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
9028	Припасовка ортопедической конструкции с точностью до 10 мк.	300	300	300	300	300	300	300	300	300
9031	Финишная обработка изделий из ПММА	200	200	200	200	200	200	200	200	200
9037	Глазурование и индивидуализация методом поверхностной прокраски	390	390	390	390	390	390	390	390	390
9038	Окрашивание единицы ZrO2 опавкой краской	200	200	200	200	200	200	200	200	200
90381	Нанесение опавкой краски на ответную часть балочной конструкции	500	500	500	500	500	500	500	500	500
9039	Нанесение керамики на искусственную десну ZrO2	600	600	600	600	600	600	600	600	600
9041	Анодирование									
9042	Проработка фиссур	60	60	60	60	60	60	60	60	60
9045	Доведение заготовки единицы телескопической конструкции	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
9049	Доработка интерфейса мостовидной конструкции									
9051	Доработка полного интерфейса в мостовидной конструкции (одна опора)				50	50	50	50	50	50
9052	Корректировочное нанесение керамики	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Услуги (обучение)										
106141	Консультационные услуги по курсу "Использование сканера 3Share для создания проектов зуботехнических изделий", 1 день обучения, 1 человек, базовый уровень	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000
106142	Консультационные услуги по курсу "Использование сканера 3Share для создания проектов зуботехнических изделий", 1 день обучения, 1 человек, продвинутый уровень	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
106143	Консультационные услуги по курсу "Использование сканера Exocad для создания проектов зуботехнических изделий", 1 день обучения, 1 человек, базовый уровень				8 000	8 000	8 000			





32013T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Mis SP (3.75/4.2) D=3.8, Ti (титан Grade 5), производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32014T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Mis WP (5.0/6.0) D=4.65, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32015T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Adin RS (3.5/3.75/4.2/5.0/6.0) D=3.75, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32016T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Nobel Replace Select 3.5 D=3.5, Ti (титан Grade 5), производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32017T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Nobel Replace Select 4.3 D=4.3, Ti (титан Grade 5), производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32018T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Nobel Replace Select 5.0 D=5, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32019T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Xive 3.4 D=3.5, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32020T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Xive 3.8 D=3.9, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32021T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Xive 4.5 D=4.6, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32022T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Impro D=4.5, латунь, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32024T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Niko 3.5 D=3.5, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32025T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Niko 4.5 D=4.5, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32029T_3D	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyRidge D=4.4, Ti (титан Grade 5)	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32030T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Bego Semados 3.25/3.75 D=3.8, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32031T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Bego Semados 4.1 D=4.1, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32032T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с ICX Medentis D=4, Ti (титан Grade 5), производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32035T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Ankylos C / X D=3.5, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32036T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Bego Semados 4.5 D=4.5, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32046T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с CSM D=3.8, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32065T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne D=4.3, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32078T_3D	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Straumann Bone Level RC ( 4.1/4.8) D=3.7, Ti (титан Grade 5)	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32079T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Straumann SynOcta NN (3.5) D=3.5, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32080T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Straumann SynOcta RN (4.8) D=4.8, Ti (титан Grade 5), производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32081T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Straumann SynOcta WN (6.5) D=6.5, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32095T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Anthogyr Axiom D=3.45, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32125T_3D	Аналог имплантата 3D аналог оригинала, совместимый с Alpha Bio Conical D=3.2, титан, производство Lenmriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
Аналоги 3D (нежр. сталь) производство Lenmriot										
32000C_3D	Аналог 3D, совместимый с Implantium D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32001C_3D	Аналог 3D, совместимый с Implantium D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32002C_3D	Аналог 3D, совместимый с Osstem Implant Mini (3.5) D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32003C_3D	Аналог 3D, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0) D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32004C_3D	Аналог 3D, совместимый с Nobel Active NP (3.5), Nobel Conical Connection NP (3.5) D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32005C_3D	Аналог 3D, совместимый с Nobel Active RP (4.5), Nobel Conical Connection RP (4.3) D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32006C_3D	Аналог 3D, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0 D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32007C_3D	Аналог 3D, совместимый с Astra Tech 4.5/5.0 D=5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32008C_3D	Аналог 3D, совместимый с Mis C1 (Conical) NP (3.3) D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32009C_3D	Аналог 3D, совместимый с Mis C1 (Conical) SP (3.75/4.2) D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32010C_3D	Аналог 3D, совместимый с Mis C1 (Conical) WP (5.0) D=5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32011C_3D	Аналог 3D, совместимый с Alpha Bio Internal D=5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32012C_3D	Аналог 3D, совместимый с Mis NP (3.3) D=3.6	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32013C_3D	Аналог 3D, совместимый с Mis SP (3.75/4.2) D=5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32014C_3D	Аналог 3D, совместимый с Mis WP (5.0/6.0) D=4.7	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32015C_3D	Аналог 3D, совместимый с Adin RS (3.5/3.75/4.2/5.0/6.0) D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32016C_3D	Аналог 3D, совместимый с Nobel Replace Select 3.5 D=3.5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32017C_3D	Аналог 3D, совместимый с Nobel Replace Select 4.3 D=5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32018C_3D	Аналог 3D, совместимый с Nobel Replace Select 5.0 D=5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32019C_3D	Аналог 3D, совместимый с Xive 3.4 D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32020C_3D	Аналог 3D, совместимый с Xive 3.8 D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32021C_3D	Аналог 3D, совместимый с Xive 4.5 D=5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32022C_3D	Аналог 3D, совместимый с Impro D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32024C_3D	Аналог 3D, совместимый с Niko 3.5 D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32025C_3D	Аналог 3D, совместимый с Niko 4.5 D=5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32026C_3D	Аналог 3D, совместимый с Astra Tech 3.0 D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32029C_3D	Аналог 3D, совместимый с MegaGen AnyRidge D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32030C_3D	Аналог 3D, совместимый с Bego Semados 3.25/3.75 D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32031C_3D	Аналог 3D, совместимый с Bego Semados 4.1 D=5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32032C_3D	Аналог 3D, совместимый с ICX Medentis D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32035C_3D	Аналог 3D, совместимый с Ankylos C / X D=3.5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32036C_3D	Аналог 3D, совместимый с Bego Semados 4.5 D=5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32046C_3D	Аналог 3D, совместимый с CSM D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32065C_3D	Аналог 3D, совместимый с MegaGen AnyOne D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32078_3D	Аналог 3D, совместимый с Straumann Bone Level RC ( 4.1/4.8) D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32079C_3D	Аналог 3D, совместимый с Straumann SynOcta NN (3.5) D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32080C_3D	Аналог 3D, совместимый с Straumann SynOcta RN (4.8) D=5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32081C_3D	Аналог 3D, совместимый с Straumann SynOcta WN (6.5) D=6.5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32095C_3D	Аналог 3D, совместимый с Anthogyr Axiom D=3.5	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
32125C_3D	Аналог 3D, совместимый с Alpha Bio Conical Narrow D=4	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
Аттачмены производство Lenmriot										
70001гв	Комплект горизонтальных аттачменов Rhein83 OT Cap Micro, включая втулку, матрицу, контейнер, производство Lenmriot	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050
70001гав	Комплект горизонтальных аттачменов Rhein83 OT Cap Micro, включая втулку с установкой, матрицу, контейнер, производство Lenmriot	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250
70001к	Комплект вертикальных аттачменов Rhein83 OT Cap Normal, включая матрицу, контейнер, производство Lenmriot	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550
70001кв	Комплект вертикальных аттачменов Rhein83 OT Cap Normal, включая втулку, матрицу, контейнер, производство Lenmriot	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
70002к	Комплект вертикальных аттачменов Rhein83 OT Equator, включая матрицу, контейнер, производство Lenmriot	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600
70002кв	Комплект вертикальных аттачменов Rhein83 OT Equator, включая втулку, матрицу, контейнер, производство Lenmriot	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
Абатменты выдвигаемые (в комплекте с 2 винтами) производство Lenmriot										





35792k2	Абатмент временный, совместимый с Straumann SynOcta RN (4.8), для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство и разработка Lenmiriot	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
35793k2	Абатмент временный, совместимый с Straumann SynOcta WN (6.5), для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство и разработка Lenmiriot	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
35794k2	Абатмент временный, совместимый с Xive 3.4, для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство и разработка Lenmiriot	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
35795k2	Абатмент временный, совместимый с Xive 3.8, для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство и разработка Lenmiriot	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
35981k2	Абатмент временный, совместимый с Nobel Conical Connection NP (3.5) D=4.1, для одиночных конструкций / с позиционером, с внутр. резьбой, включая 2 винта, производство Lenmiriot	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
Абатменты угловые (в комплекте с 2 винтами) производство Lenmiriot										
35045k2	Абатмент угловой аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Mini (3.5), для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
35046k2	Абатмент угловой аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0), для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
35047k2	Абатмент угловой аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0), для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
35350k2	Абатмент угловой, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0), тип А с шестигранником, включая 2 винта, производство Lenmiriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
35816k2	Абатмент угловой аналог оригинала, совместимый с Implantium, для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
Винты клинические производство Lenmiriot										
39109A	Титановый винт, совместимый с Straumann SynOcta RN (4.8) / WN (6.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39110A	Титановый винт, совместимый с Ankylos C / X	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39113A	Титановый винт аналог NT-Traiding, совместимый с Straumann SynOcta NN (3.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39114A	Титановый винт, совместимый с Straumann SynOcta 6.5 bridge, производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39502A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Mis SP (3.75/4.2) / WP (5.0/6.0), Mis C1 (Conical) SP (3.75/4.2) / WP (5.0)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39502C	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Zimmer 3.5 / 4.5 / 5.7	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39600A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Niko 3.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39601A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Niko 4.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39802A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Mis NP (3.3), Mis C1 (Conical) NP (3.3)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39803A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Xive 3.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39805A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с BioHorizons 3.0 / 3.5 / 4.5 / 5.7	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39806A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Straumann Bone Level NC (3.3)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39807A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Straumann Bone Level RC (4.4/4.8)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39808A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с C-TECH BL 5.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39809A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Radix	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39901A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Alpha Bio Internal	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39902A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Alpha Bio Internal SHBZ	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39905B	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 4.5/5.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39906B	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Biomet 3i Certain 3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39906B	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Biomet 3i Certain 3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39907A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Nobel Replace Select 3.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39908A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Nobel Replace Select 4.3 / 5.0 / 6.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39909B	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Xive 3.4 / 3.8 / 4.5 / 5.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39910A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с ICX Medentis	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39911A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39912A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Bego Semados 3.25/3.75 / 4.1 / 4.5 / 5.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39912A	Титановый винт, совместимый с Bego Semados 3.25/3.75	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39913A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Conmet NP (2.2)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39914A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Conmet RP (2.7)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39915A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Adin RS (3.5/3.75/4.2/5.0/6.0)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39916A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39917A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Adin NP (3.0)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39918A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Adin RP (3.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39919A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Adin WP (4.3/5.0)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39920A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Biotech 3.6/4.8	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39921A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Dentis Regular	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40000A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 3.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40004B	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с CSM	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40005A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Implantium, Impro	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40006A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyRidge	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40007A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Mini (3.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40008A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40009A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Nobel Active RP (4.5) / WP (5.5), Nobel Conical Connection RP (4.3) / WP (5.0)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40010A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с NeoBiotech 3.8 / 4.3	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40100A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с DIO SM NP (3.8)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40101A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с DIO SM RP (4.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40102A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Sic 3.3 / 4.2	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40103A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Renova RDI (4.5/4.75) / SDI (3.75)	250	250	250	250	250	250	250	250	250

40104A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с AB Dental	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40105A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Anthogyr Axlom	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40106A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Implra 3.3 / 4.2 / 5.3, Implra Conical 3.3 / 4.2 / 5.3	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40107A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с C-TECH ND 3.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40108A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с DIO UF II NP (3.0)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40109A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с DIO UF II RP (3.8/4.0/4.5/5.0/5.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40110A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Liko-M	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40111A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Nobel Active 3.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40112A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с OT Medical F1 3.3 / 3.8 / 4.1	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40114A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Roott	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40116A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Sky Bredent	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40117A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Thommen 3.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40118A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Thommen 4.5 / 5.0 / 6.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40124A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Dentis Narrow	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40125	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Alpha Bio Conical Narrow	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40127A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с BoneTrust 3.0 / 3.4 / 4.0 / 5.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40134A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Alpha Dent NP (3.0) / WP (4.2)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40139A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с INNO	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40140A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Multi-Unit	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40300A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Ankylos Multi-Unit	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40301A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Xive Multi-Unit 3.4 / 4.5 / 5.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40304A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Alpha Bio Multi-Unit TCT-N	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40305A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Astra Uni 20 градусов / 45 градусов	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40307A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Biomet 3i Multi-Unit	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40308A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Implantium Multi-Unit 4.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40308A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Implantium Multi-Unit 4.5 / 5.5, Impro Multi-Unit 4.5 / 5.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40310A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с MegaGen Octa	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40311A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Mis Multi-Unit	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40312A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Nobel Multi-Unit	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41001	Титановый винт аналог БАЛТТЕКС, совместимый с Nobel Active 3.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41002	Титановый винт аналог БАЛТТЕКС, совместимый с Nobel Active NP (3.5), Nobel Conical Connection NP (3.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41003	Титановый винт аналог БАЛТТЕКС, совместимый с Nobel Replace Select 3.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41004	Титановый винт аналог БАЛТТЕКС, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0), Nobel Active RP (4.5), Nobel Conical Connection WP (5.0), Nobel Replace Select 4.3 / 5.0 / 6.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41007	Титановый винт аналог БАЛТТЕКС, совместимый с Ankylos X	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41011	Титановый винт аналог БАЛТТЕКС, совместимый с Osstem Implant Mini (3.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41017	Титановый винт аналог SIRONA, совместимый с Zimmer 3.5 / 4.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41020	Титановый винт аналог MEDENTIKA, совместимый с ICX Medentis, производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41021	Титановый винт аналог MEDENTIKA, совместимый с Nobel Active NP (3.5), Nobel Conical Connection NP (3.5), производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41023	Титановый винт аналог MEDENTIKA, совместимый с Xive 3.8 / 4.5, производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41025	Титановый винт аналог MEDENTIKA, совместимый с Nobel Replace Select 4.3, производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41026	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Alpha Bio Internal	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41027	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Bego Semados 3.25/3.75 / 4.1 / 4.5 / 5.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41028	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41029	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Impro, Implantium	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41030	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с ICX Medentis	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41031	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Mis SP (3.75/4.2) / WP (5.0/6.0)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41032	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Nobel Active NP (3.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41033	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Osstem Implant Mini (3.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41034	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41035	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Nobel Replace Select 3.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41036	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Nobel Replace Select 4.3 / 5.0 / 6.0	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41037	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Straumann Bone Level NC (3.3) / RC (4.1/4.8)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41038	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Xive 3.4 / 3.8 / 4.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41039	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с Zimmer 3.5 / 4.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41040	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Xive Multi-Unit, Xive 4.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41044	Титановый винт аналог GEO, совместимый с Zimmer 3.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41045	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyRidge Multi-Unit Type S	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41048A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne Multi-Unit Type N	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41048A	Титановый винт, совместимый с MegaGen AnyOne Multi-Unit, производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41049A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne Multi-Unit Type S	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41050A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne Multi-Unit Type S	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41051A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne Multi-Unit Type S	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41052	Титановый винт, совместимый с Ankylos X	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41052	Титановый винт, совместимый с Ankylos X	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41228A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Bego Semados 3.25/3.75	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41229	Титановый винт аналог ZIRKONZAHN, совместимый с INNO, производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41238A	Титановый винт, совместимый с Roott	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41240A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Notch NP (3.3)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41241A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Notch RP (3.75-5.3)	250	250	250	250	250	250	250	250	250



41244	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с MegaGen MINI	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41248A	Титановый винт, совместимый с Ankylos Multi-Unit	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41249A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Root Multi-Unit	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41249A	Титановый винт, совместимый с Root Multi-Unit	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41250A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Straumann SynOcta RN (4.8) / WN (6.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41251A	Титановый винт TRINITY, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41252A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Conmet, производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41253A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Conmet classic, производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41258A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Paltop Conical Active	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41259A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Paltop Multi-Unit	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41260A	Титановый винт, совместимый с Osstem Implant Mini (3.5), производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41261A	Титановый винт, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41262A	Титановый винт, совместимый с Liko-M	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41263A	Титановый винт, совместимый с Liko-M Multi-Unit	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41264A	Титановый винт, совместимый с Implantium, производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41265A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Root	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41266A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Root	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41267A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Root	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Винты (в составе работ) производство Lenmiriot										
40200A	Титановый винт клинический, в составе изделия (системы имплантатов Mis, Zimmer, Adin, Alpha Bio, Alpha Bio Conical, BioHorizons, Conmet, Liko-M, Niko, Radix, Renova, Root, Sic) производство Lenmiriot	200	200	200	200	200	200	200	200	200
40200АЛ	Титановые винты клинический и лабораторный, в составе изделия (системы имплантатов Mis, Zimmer, Adin, Alpha Bio, Alpha Bio Conical, BioHorizons, Conmet, Liko-M, Niko, Radix, Renova, Root, Sic) производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40200Л	Титановый винт лабораторный, в составе изделия (системы имплантатов Mis, Zimmer, Adin, Alpha Bio, Alpha Bio Conical, BioHorizons, Conmet, Liko-M, Niko, Radix, Renova, Root, Sic) производство Lenmiriot	50	50	50	50	50	50	50	50	50
40204A	Титановый винт клинический, в составе изделия (за исключением систем имплантатов Mis, Zimmer, Adin, Alpha Bio, Alpha Bio Conical, BioHorizons, Conmet, Liko-M, Niko, Radix, Renova, Root, Sic), производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40204АЛ	Титановые винты клинический и лабораторный, в составе изделия (за исключением систем Mis, Zimmer, Adin, Alpha Bio, Alpha Bio Conical, BioHorizons, Conmet, Liko-M, Niko, Radix, Renova, Root, Sic), производство Lenmiriot	300	300	300	300	300	300	300	300	300
40204Л	Титановый винт лабораторный, в составе изделия (за исключением систем Mis, Zimmer, Adin, Alpha Bio, Alpha Bio Conical, BioHorizons, Conmet, Liko-M, Niko, Radix, Renova, Root, Sic), производство Lenmiriot	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Винты лабораторные производство Lenmiriot										
39109АЛ	Титановый винт лабораторный, совместимый с Straumann SynOcta RN (4.8) / WN (6.5)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39110АЛ	Титановый винт лабораторный, совместимый с Ankylos C / X	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39113АЛ	Титановый винт лабораторный аналог NT-Traiding, совместимый с Straumann SynOcta NN (3.5)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39114АЛ	Титановый винт лабораторный, совместимый с Straumann SynOcta 6.5 bridge	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39502АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Mis SP (3.75/4.2) / WP (5.0/6.0), Mis C1 (Conical) SP (3.75/4.2) / WP (5.0)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39502СЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Zimmer 3.5 / 4.5 / 5.7	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39600АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Niko 3.5	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39601АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Niko 4.5	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39802АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Mis NP (3.3), Mis C1 (Conical) NP (3.3)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39803АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Xive 3.0	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39805АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с BioHorizons 3.0 / 3.5 / 4.5 / 5.7	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39806АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Straumann Bone Level NC (3.3)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39807АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Straumann Bone Level RC (4.1/4.8)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39808АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с C-TECH BL 5.0	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39809АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Radix	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39901АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Alpha Bio Internal	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39902АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Alpha Bio Internal SHBZ	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39905ВЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 4.5/5.0	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39906ВЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Biomet 3i Certain 3.4 / 4.1	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39906ВЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Biomet 3i Certain 3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39907АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Nobel Replace Select 3.5	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39908АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Nobel Replace Select 4.3 / 5.0 / 6.0	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39909ВЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Xive 3.4 / 3.8 / 4.5 / 5.5	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39910АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с ICX Medentis	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39911АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39912АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Bego Semados 3.25/3.75 / 4.1 / 4.5 / 5.5	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39912АЛ	Титановый винт лабораторный, совместимый с Bego Semados 3.25/3.75	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39913АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Conmet NP (2.2)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39914АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Conmet RP (2.7)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39915АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Adin RS (3.5/3.75/4.2/5.0/6.0)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39916АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39917АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Adin NP (3.0)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39918АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Adin RP (3.5)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39919АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Adin WP (4.3/5.0)	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39920АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Biotech 3.6/4.8	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39921АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Denis Regular	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39922АЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с SGS Dental 3.75 (3.75)	150	150	150	150	150	150	150	150	150









































37033СБ	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Ankylos X D=7 L=19.5, слепочный, для открытой ложки с позиционером	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
37068к	Трансфер, совместимый с Astra Tech 4.5/5.0 , короткий, слепочный, для открытой ложки , включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37069к	Трансфер, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0 , короткий, слепочный, для открытой ложки , включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37070к	Трансфер, совместимый с Osstem Implant Regular, короткий, слепочный, для открытой ложки , включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37071к	Трансфер, совместимый с Nobel Conical NP (3.5), включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37072к	Трансфер, совместимый с Nobel Conical RP (4.5) , включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37074к	Трансфер, совместимый с Mis SP , включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37075к	Трансфер, совместимый с ICX, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37076к	Трансфер, совместимый с Mis C1 (Conical) SP, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
47028СБ	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Ankylos X D=7 L=19.5, слепочный, для закрытой ложки с позиционером	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
47029СБ	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Ankylos X D=7 L=14.5, слепочный, для закрытой ложки с позиционером	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
47032к	Трансфер, совместимый с Implantium Multi-Unit 5.5, включая винт, производство Lenmiriot.	800	800	800	800	800	800	800	800	800
47033к	Трансфер, совместимый с Implantium Multi-Unit 4.5, включая винт, производство Lenmiriot.	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Втулки к хирургическим шаблонам, производство Lenmiriot										
35100	Втулка к хирургическому шаблону 2.0, производство Lenmiriot	450	450	450	450	450	450	450	450	450
35100	Втулка к хирургическому шаблону 2.0, производство Lenmiriot	450	450	450	450	450	450	450	450	450
35101	Втулка к хирургическому шаблону 2.2, производство Lenmiriot	450	450	450	450	450	450	450	450	450
35101	Втулка к хирургическому шаблону 2.2, производство Lenmiriot	450	450	450	450	450	450	450	450	450
35900	Втулка к хирургическому шаблону Dio D=4,10, Yellow, производство Lenmiriot	450	450	450	450	450	450	450	450	450
35901	Втулка к хирургическому шаблону Dio D=6,00, Blue, производство Lenmiriot	450	450	450	450	450	450	450	450	450
35902	Втулка к хирургическому шаблону Mis D=4 L=4, производство Lenmiriot	450	450	450	450	450	450	450	450	450
35903	Втулка к хирургическому шаблону Mis D=5.5 L=4, производство Lenmiriot	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Мультиюниты (включая винт) производство Lenmiriot										
35839к	Временный цилиндр, совместимый с Implantium Multi-Unit 4.5, включая винт, производство Lenmiriot.	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
35840к	Временный цилиндр, совместимый с Implantium Multi-Unit 5.5, включая винт, производство Lenmiriot.	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
35892Ga	Титановое основание / колпачок Bell GEO, совместимое с Implantium Nobel Active Multi-Unit, без шестигранника, для мостовидных конструкций, включая винт, производство Lenmiriot	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
35982к	Временный цилиндр, совместимый с Nofis Medical Multi-Unit, включая винт, производство Lenmiriot	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
38285a	Титановое основание / колпачок, совместимое с Ankylos Multi-Unit, для мостовидных конструкций / без шестигранника, включая винт, производство и разработка Lenmiriot	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
43007Ga	Титановое основание на Multi-Unit Bell аналог GEO, совместимый с Implantium Multi-Unit 4.5, включая винт, производство Lenmiriot	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
Держатели под заготовки, производство Lenmiriot										
-	Держатель (холдер) под заготовки ADM D11.5 для станка Imes-Icore, алюминий, производство Lenmiriot	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
-	Держатель (холдер) под заготовки ADM D11.5 для станка Imes-Icore, нержавеющая сталь, производство Lenmiriot	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
Заготовки для изготовления индивидуальных абатментов для холдеров ARUM (в комплекте с 2 винтами) производство Lenmiriot										
36601к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Astra Tech 3.0, D=10 мм с позиционером без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36602к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Astra Tech 3.5/4.0, D=10 мм с позиционером без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36603к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Astra Tech 4.5/5.0, D=10 мм с позиционером без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36604к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Mis C1 (Conical) NP (3.3), D=10 мм с позиционером с внутр. резьбой, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36605Мк2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Mis C1 (Conical) SP (3.7/5.4.2), D=10 мм с позиционером с внутр. резьбой, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36606к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Mis C1 (Conical) WP (5.0), D=10 мм с позиционером с внутр. резьбой, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36607к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Osstem Implant Mini (3.5), D=10 мм позиционер ??? внутр. резьба ???	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36608к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0), D=10 мм с позиционером без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36609Мк2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Alpha Bio Internal, D=10 мм с позиционером с внутр. резьбой, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36610к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Xive 4.5, D=10 мм с позиционером без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36611к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Xive 3.0, D=10 мм с позиционером без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36612к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Nobel Active RP (4.5), D=10 мм с позиционером с внутр. резьбой, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36613к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Nobel Repase Select 4.3, D=10 мм с позиционером без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36614к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы Mis SP (3.75 /4.2), D=10 мм с позиционером с внутр. резьбой, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650
36615к2	Заготовка для изготовления индивидуального абатмента для холдера ARUM для системы ICX Medentis, D=10 мм с позиционером без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	650	650	650	650	650	650	650	650	650













