

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
Комплект в упаковке										
38141уп2	Титановое основание Half, совместимое с Ankylos C G/H=1.2 H=4, для мостовидных конструкций / без позиционера, включая 2 винта	850	850	850	850	850	850	850	850	850
Изделия из ZrO2 CAD/CAM										
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 культах 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 культах 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 культах 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 культах 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 культах 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
7119	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
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах										
1814	Искусственная десна ZrO2 без присоски (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
Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из дисков Explore)										
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	1 200	1 700	1 200	2 000	2 200	2 000	2 000	2 200	2 000
71051expl	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культах естественных зубов) ZrO2 из дисков Explore	1 200	1 700	1 200	2 000	2 200	2 000	2 000	2 200	2 000
7105expl	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культах естественных зубов) ZrO2 из дисков Explore	1 200	1 700	1 200	2 000	2 200	2 000	2 000	2 200	2 000
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из дисков Explore)										
7115expl	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 из дисков Explore	1 200	1 700	1 200	2 000	2 200	2 000	2 000	2 200	2 000
7120expl	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 из дисков Explore	1 200	1 700	1 200	2 000	2 200	2 000	2 000	2 200	2 000
7123expl	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 из дисков Explore	1 200	1 700	1 200	2 000	2 200	2 000	2 000	2 200	2 000
7127expl	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 из дисков Explore	1 200	1 700	1 200	2 000	2 200	2 000	2 000	2 200	2 000
7130expl	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из дисков Explore	1 200	1 700	1 200	2 000	2 200	2 000	2 000	2 200	2 000
7131expl	Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть с шахтой под винт (не включая абатмент) ZrO2 из дисков Explore	1 200	1 700	1 200	2 000	2 200	2 000	2 000	2 200	2 000
Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из послойно окрашенных дисков)										
1825	Искусственная десна из ZrO2 из послойно окрашенных дисков	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7104ML	Колпачок анатомической формы ZrO2 из послойно окрашенных дисков	1 550	1 550	1 550	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
71051ML	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культах естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенных дисков	1 550	1 550	1 550	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
7105ML	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культах естественных зубов) ZrO2 из послойно окрашенных дисков	1 550	1 550	1 550	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из послойно окрашенных дисков)										
7115ML	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 из послойно окрашенных дисков	1 550	1 550	1 550	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
7120ML	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2 из послойно окрашенных дисков	1 550	1 550	1 550	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100

7114aPOчк	Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 с частичным нанесением керамической массы					4 300	4 300	4 300				
71151aPOчк	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 с частичным нанесением керамической массы					4 300	4 300	4 300				
7115aPOчк	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 с частичным нанесением керамической массы					4 300	4 300	4 300				
71201aPOчк	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, на титановом основании (не включая титановое основание) опорная часть ZrO2 с частичным нанесением керамической массы					4 300	4 300	4 300				
7120aPOчк	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, на титановом основании опорная часть ZrO2 с частичным нанесением керамической массы					4 300	4 300	4 300				
7123aPOчк	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 с частичным нанесением керамической массы					4 300	4 300	4 300				
7127aPOчк	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 с частичным нанесением керамической массы					4 300	4 300	4 300				
7130aPOчк	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2 с частичным нанесением керамической массы					4 300	4 300	4 300				
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	Культевая 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	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	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	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	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 системы 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, кнопочный 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
7245011пк	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) CoCr (система имплантатов Straumann) с полным нанесением керамической массы				5 000					
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 уровня 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 культиях 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 культиях 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 культиях 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 культиях 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 культиях 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 культиях 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 культиях 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 культиях 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 культиях 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
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
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

732701	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата любой протяженностью опорная часть (не включая винт) Тi	1 290	1 290	1 290	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) Тi	1 390	1 390	1 390	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) Тi	990	990	990	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) Тi (за исключением системы имплантатов Straumann)	1 890	1 890	1 890	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) Тi (система имплантатов Straumann)	1 400	1 400	1 400	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
73331	Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок, МК1) Тi	660	660	660	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085
7334	Единица балочной конструкции промежуточная часть Тi	710	710	710	860	860	860	860	860	860
73351	Единица балочной конструкции, с отверстием, промежуточная часть Тi	860	860	860	860	860	860	860	860	860
73352	Единица балочной конструкции, с резьбовым отверстием, промежуточная часть Тi	1 860	1 860	1 860	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) Тi	860	860	860	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) Тi	860	860	860	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375
7340	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть Тi	700	700	700	950	950	950	950	950	950
7344	Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Тi	600	600	600	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) Тi (за исключением системы имплантатов Straumann)	1 090	1 090	1 090	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) Тi (система имплантатов Straumann)	1 400	1 400	1 400	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) Тi (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
7345211	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация любой протяженностью цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) Тi (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
734601	Единица каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) Тi	1 190	1 190	1 190	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390	1 390
7348	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Тi	500	500	500	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085
7351	Титановая мембрана (стерильная, под 1 имплантат) Тi метод фрезерования	1 000	1 000	1 000	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
7355	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Тi с обработкой поверхности (1 опорные единицы)				10 390	10 390	10 390	10 390	10 390	10 390
73552	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Тi с обработкой поверхности (2 опорные единицы)				12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890
73553	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Тi с обработкой поверхности (3 опорные единицы)				15 390	15 390	15 390	15 390	15 390	15 390
73554	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Тi с обработкой поверхности (4 опорные единицы)				18 290	18 290	18 290	18 290	18 290	18 290
73555	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Тi с обработкой поверхности (5 опорных единиц)				20 690	20 690	20 690	20 690	20 690	20 690
73556	Заготовка индивидуального надкостного имплантата цельнофрезерованная Тi с обработкой поверхности (6 опорных единиц)				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) Тi	1 590	1 590	1 590	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890
73601	Единица балочной конструкции под акриловый или композитный протез промежуточная часть Тi	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) Тi	860	860	860	1 275	1 275	1 275	1 275	1 275	1 275
7362	Тестовый фрагмент фрезерованного каркаса с уровня имплантата (на разных системах) Тi	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	350	390	340	540	540	540	540	540	540
78011ТПОпк	Колпачок одиночный или единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности (опорная или промежуточная часть) на культях естественных зубов или абатментах CoCr, метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности с полным нанесением керамической массы					4 500				
7801О	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	447	447	397	580	580	573	580	580	573
7801П	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой				620	620	617	620	620	617
7801ПО	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности				690	690	650	690	690	650
7801ПОпк	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности с полным нанесением керамической массы					3 500				
7802	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления	350	390	340	540	540	540	540	540	540
78020	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления	350	390	340	540	540	540	540	540	540
78020О	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	447	447	397	580	580	573	580	580	573
78020П	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой				620	620	617	620	620	617
78020ПО	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности				690	690	650	690	690	650
78023	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления	400	400	400	590	590	550	590	590	550
78023О	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой поверхности	400	400	400	590	590	550	590	590	550

787311O	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без приспосовки с обработкой поверхности	777	777	777	967	967	967	967	967	967
787411	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без приспосовки	700	700	700	890	890	890	890	890	890
787411O	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня имплантата (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без приспосовки с обработкой поверхности	777	777	777	967	967	967	967	967	967
787511	Заготовка для индивидуального абатмента (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без приспосовки	700	700	700	890	890	890	890	890	890
787511O	Заготовка для индивидуального абатмента (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без приспосовки с обработкой поверхности	777	777	777	967	967	967	967	967	967
7875O	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 приспосовкой				782	782	782	782	782	782
7875ПО	Одиночный колпачок на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) Т1 метод селективного лазерного плавления с приспосовкой и обработкой поверхности				815	815	815	815	815	815
7876O	Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без приспосовки	700	700	700	890	890	890	890	890	890
7876O	Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без приспосовки 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 приспосовки 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
787611O	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
78761O	Заготовка балочной конструкции (не включая винт) Т1 метод селективного лазерного плавления без приспосовки 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
7881O	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 приспосовкой				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 приспосовкой 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
7884O	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 приспосовкой				550	550	550	550	550	550
7884ПО	Единица каркаса мостовидного протеза замковая часть (на имплантате) Т1 метод селективного лазерного плавления с приспосовкой 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_3Dk	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_3Dk	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_3Dk	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_3Dk	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_3Dk	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_3Dk	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 биологические конструкции метод селективного лазерного плавления										
7891	Каркас биологического протеза с двумя кламмерами 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 кламмер для каркаса биологического протеза с двумя кламмерами Т1 метод селективного лазерного плавления	330	330	330	495	495	495	495	495	495
78911П	Дополнительный кламмер для каркаса биологического протеза с двумя кламмерами Т1 метод селективного лазерного плавления с приспосовкой				572	572	572	572	572	572
78911ПО	Дополнительный кламмер для каркаса биологического протеза с двумя кламмерами Т1 метод селективного лазерного плавления с приспосовкой и обработкой поверхности				605	605	605	605	605	605
7891П	Каркас биологического протеза с двумя кламмерами Т1 метод селективного лазерного плавления с приспосовкой				3 850	3 850	3 850	3 850	3 850	3 850
7891ПО	Каркас биологического протеза с двумя кламмерами Т1 метод селективного лазерного плавления с приспосовкой 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
7892O	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 приспосовкой				3 850	3 850	3 850	3 850	3 850	3 850

7521ФПО	Каркас коронки - единица винтовой фиксации полная анатомия на титановом основании, не включая титановое основание (пресскерамика) методом фрезерования из заготовки с кристаллической и чистой 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
7952	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью до 6 единиц включительно опорная часть (на кульях естественных зубов) TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900		1 900		1 900		1 900	1 900
7953	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на кульях естественных зубов) TRINIA	1 700	1 700	1 700	1 900		1 900		1 900		1 900	1 900
7954	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на кульях естественных зубов) TRINIA	1 700	1 700	1 700	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
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
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
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
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
7960	Единица балочной конструкции промежуточная часть TRINIA	1 700	1 700	1 700	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
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
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
Изделия из Bio HPP CAD/CAM												
7970	Одиночный колпачок Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300		2 300		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		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		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		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		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		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		2 300	2 300
7979	Единица балочной конструкции промежуточная часть Bio HPP	2 000	2 000	2 000	2 300		2 300		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		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		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		2 300	2 300
Изделия из беззольного пластика CAD/CAM												
1824	Искусственная десна из беззольного пластика	100	100	100	100		100		100		100	100
744001	Единица каркаса протеза анатомической формы из беззольного пластика	300	300	300	657		657		657		657	657
74401	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы из беззольного пластика	300	300	300	657		657		657		657	657
744010	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы из беззольного пластика с обработкой поверхности	385	385	385	924		924		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		1 029	1 029
74404010	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons) из беззольного пластика с обработкой поверхности	385	385	385	1 155		1 155		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		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		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		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		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		751	751
74419	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) из беззольного пластика	385	385	385	751		751		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		751	751
744310	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		982	982
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
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
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
7608	Эквиплака (inlay, onlay) анатомической формы Ambarino	2 200	2 200	2 200	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
74001	Единица каркаса протеза анатомической формы PMMA	490	490	330	700		700		626		700	700
7401	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA	490	490	330	700		700		626		700	625
74010	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы PMMA с обработкой поверхности	490	490	924	924		924		880		924	880
740401	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizon) PMMA	490	490	385	1 029		1 029		980		1 029	979

7404010	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) (за исключением систем имплантатов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont) PMMA с обработкой поверхности	490	490	385	1 155	1 155	1 100	1 155	1 155	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	490	385	1 029	1 029	980	1 029	1 029	979
74051	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть с уровня имплантата PMMA	490	490	385	900	900	980	900	900	979
7415	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	490	490	385	900	900	715	900	900	715
7416	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	490	490	330	900	900	715	900	900	715
7418	Единица каркаса протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	490	490	385	900	900	715	900	900	715
7419	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) PMMA	490	490	330	900	900	715	900	900	715
7431	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) PMMA	490	490	385	900	900	715	900	900	715
74310	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте с шахтой под винт (не включая абатмент) PMMA с обработкой поверхности	490	490	982	982	982	935	982	982	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			
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			
Хирургические шаблоны, 3D печать										
7926	Хирургический шаблон, частичная адентия, 1 имплантат	1 190	1 190	1 190	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			
9046	Фрагмент хирургического шаблона для планирования 1 дополнительного имплантата	750	750	750	950	950	950			
90461	Планирование 1 пина на хирургический шаблон с полной адентией	350	350	350	350	350	350			
95100	Втулка с установкой в хирургический шаблон	350	350	350	350	350	350			
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 штампики, 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 штампики, 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
Прочие зуботехнические работы										
1055	Разборная контрольно-диагностическая модель	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				
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	Опаловая 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 фрезерном 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 PMMA	200	200	200	200	200	200	200	200	200
9037	Глазурирование и индивидуализация методом поверхностной прокраски	390	390	390	390	390	390	390	390	390
9038	Окрашивание единицы ZrO2 опаловой краской	200	200	200	200	200	200	200	200	200
90381	Нанесение опаловой 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
9053	Доработка поверхности изделия из CoCr до соответствия stl-файлу									
9057	Нанесение керамической массы на готовое изделие клиента					3 000				
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 Exosad для создания проектов зуботехнических изделий", 1 день обучения, 1 человек, базовый уровень				8 000	8 000	8 000			
106144	Консультационные услуги по курсу "Использование сканера Exosad для создания проектов зуботехнических изделий", 1 день обучения, 1 человек, продвинутый уровень				15 000	15 000	15 000			
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 импланта)	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 образцу модели для арендаторов сканеров	200	200	200	200	200	200	200	200	200
9056	Диагностическое сканирование и консультирование по виду ортопедической конструкции (1 опорная единица)				195	195	195			
Услуги (прочие)										
1811	Снятие модели с артикуляционной площадки	70	70	70	70	70	70	70	70	70
9024	Обработка штампов	150	150	150	150	150	150	150	150	150
9025	Гипсовка моделей в артикулятор	200	200	200	200	200	200	200	200	200
9032	Распилка рабочей модели на штампы и обработка штампов	250	250	250	250	250	250	250	250	250
9040	Заполнение заказ-наряда за Клиента	50	50	50	50	50	50	50	50	50
9043	Единица цифрового Wax up	450	450	450	450	450	450	450	450	450
9050	Изготовление отверстия для склеивания резьбовой втулки (параллельно балке)	890	890	890	890	890	890	890	890	890
Аналоги (латунь) производство Lenmiriot										
32000	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Implantium D=4,5, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
32001	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Implantium, Impro D=4, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
32002	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Mini (3.5) D=3,5, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
32003	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0) D=4, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
32004	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Nobel Active NP (3.5), Nobel Conical Connection NP (3.5) D=3,55, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32005	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Nobel Active RP (4.5), Nobel Conical Connection RP (4.3) D=3,9, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32006	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0 D=3,5, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32007	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 4.5/5.0 D=4,45, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32008	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Mis C1 (Conical) NP (3.3) D=3,35, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32009	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Mis C1 (Conical) SP (3.75/4.2) D=3,8, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32010	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Mis C1 (Conical) WP (5.0) D=5, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32011	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Alpha Bio Internal D=4,2, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
32012	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Mis NP (3.3) D=3,3, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
32013	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Mis SP (3.75/4.2) D=3,8, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
32014	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Mis WP (5.0/6.0) D=4,65, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
32015	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Adin RS (3.5/3.75/4.2/5.0/6.0) D=3,75, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
32016	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Nobel Replace Select 3.5 D=3,5, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32017	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Nobel Replace Select 4.3 D=4,3, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32018	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Nobel Replace Select 5.0 D=5, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32019	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Xive 3.4 D=3,5, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32020	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Xive 3.8 D=3,9, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32021	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Xive 4.5 D=4,6, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32022	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Impro D=4,5, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
32024	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Niko 3.5 D=3,5, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32025	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Niko 4.5 D=4,5, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32026	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 3.0 D=3,1, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32029	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyRidge D=4,4, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32030	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Bego Semados 3.25/3.75 D=3,8, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32031	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Bego Semados 4.1 D=4,1, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32032	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с ICK Medentis D=4, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32035	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Ankylos C / X D=3,5, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32036	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Bego Semados 4.5 D=4,5, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32046	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с CSM D=3,8, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32065	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne D=4,3, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32079	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Straumann SynOcta NN (3.5) D=3,5, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32080	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Straumann SynOcta RN (4.8) D=4,8, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32081	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Straumann SynOcta WN (6.5) D=6,5, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32095	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Anthogyr Axiom D=3,45, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32125	Аналог имплантата аналог оригинала, совместимый с Alpha Bio Conical Narrow D=3,2, латунь	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32200	Аналог имплантата аналог ARUM, совместимый с Adin RS (3.5/3.75/4.2/5.0/6.0) D=4, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
32206	Аналог имплантата аналог ARUM, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0) D=4,5, латунь	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Аналоги (нерж. сталь) производство Lenmiriot										

35028k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с Implantium, для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35041k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0) D=4.5 G/H=1 для одиночной конструкции / с позиционером без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35042k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с Implantium, для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35052k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с Niko 3.5, для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35070k2	Абатмент прямой, совместимый с Osstem Implant Multi-Unit Regular (4.0/5.0/6.0), для мостовидных конструкций / без шестигранника, включая винт, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35076k2	Абатмент прямой, совместимый с Implantium с шестигранником, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35078k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с Implantium, для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35080k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с Implantium, для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35081k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с Mis NP (3.3), для одиночных конструкций / с позиционером, с внутр. резьбой, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35085k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с Mis C1 (Conical) NP (3.3), для одиночных конструкций / с позиционером, с внутр. резьбой, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35110k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne, для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35132k2	Абатмент прямой 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	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35133k2	Абатмент прямой 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	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35370k2	Абатмент прямой, совместимый с Bego Semados 3.25/3.75, для мостовидных конструкций без шестигранника, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35371k2	Абатмент прямой, совместимый с Niko 4.5, для одиночных конструкций / с шестигранником, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35372k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с Niko 3.5, для одиночных конструкций / с шестигранником, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35575k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne Multi-Unit, для одиночных конструкций / с позиционером, без внутр. резьбы, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35576k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne Multi-Unit, для одиночных конструкций / с шестигранником, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
35577k2	Абатмент прямой аналог оригинала, совместимый с Alpha Bio Internal, для мостовидных конструкций / без шестигранника, включая 2 винта, производство Lenmiriot	600	600	600	600	600	600	600	600	600
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 оригинала, совместимый с Straumann SynOcta NN (3.5)	250	250	250	250	250	250	250	250	250
39114A	Титановый винт аналог оригинала, 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 (4.1/4.8)	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 Repova 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 Axiom	250	250	250	250	250	250	250	250	250
40106A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Impla 3.3 / 4.2 / 5.3, Impla 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
40113A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с OT Medical F2 4.1 / 5.0	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 HEX 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 / 5.5	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 MEDEDENTIKA, совместимый с ICX Medentis, производство Lenmiriot	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41021	Титановый винт аналог MEDEDENTIKA, 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 MEDEDENTIKA, совместимый с Xive 3.8 / 4.5	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41025	Титановый винт аналог MEDEDENTIKA, 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	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 Roott Multi-Unit	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41249A	Титановый винт, совместимый с Roott 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 TRINITI, 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	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 для углового абатмента, совместимый с Implantium	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41265A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Roott	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41266A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Roott	250	250	250	250	250	250	250	250	250
41267A	Титановый винт аналог оригинала, совместимый с Roott	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, Roott, 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, Roott, 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, Roott, Sic) производство Lenmiriot	150	150	150	150	150	150	150	150	150
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, Roott, 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, Roott, 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, Roott, Sic), производство Lenmiriot	150	150	150	150	150	150	150	150	150
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 / 5.0 / 6.0	150	150	150	150	150	150	150	150	150
39906ВЛ	Титановый винт лабораторный аналог оригинала, совместимый с Biomet 3i Certain 3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0	150	150	150	150	150	150	150	150	150

33085	Формирователь десны аналог оригинала, совместимый с Ankylos C D=3.65 G/H=4.5 H=6.66	650	650	650	650	650	650	650	650	650
33086	Формирователь десны аналог оригинала, совместимый с Ankylos C D=3.65 G/H=6 H=8.16	650	650	650	650	650	650	650	650	650
33087	Формирователь десны, совместимый с Implantium D=3.35 H=5.2	650	650	650	650	650	650	650	650	650
33102	Формирователь десны аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0 D=4 H=2	650	650	650	650	650	650	650	650	650
33103	Формирователь десны аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0 D=4.5 H=4	650	650	650	650	650	650	650	650	650
33104	Формирователь десны аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0 D=4.5 H=6	650	650	650	650	650	650	650	650	650
33105	Формирователь десны аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0 D=5.5 H=2	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Мультиюниты (включая винт) производство Lenmiriot										
35839k	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
35840k	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
35982k	Временный цилиндр, совместимый с Noris 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 на Multi-Unit, совместимый с Ankylos Multi-Unit, включая винт, производство 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
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
Титановые основы (в комплекте с винтом)										
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
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
38727СБН	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
Трансферы слепочные, производство Lenmiriot										
37000k	Трансфер аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyRidge D=4 H=12, короткий, слепочный, для открытой ложки, с шестигранником, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37001k	Трансфер аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyRidge D=4 H=16, длинный, слепочный, для открытой ложки, с шестигранником, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37003k	Трансфер, совместимый с Osstem Implant Mini (3.5) D=4 H=11, короткий, слепочный, для открытой ложки, с шестигранником, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37005k	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0) D=5 H=11, короткий, слепочный, для открытой ложки, с шестигранником, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37006k	Трансфер, совместимый с Alpha Bio D=4.5 H=11.5, слепочный, для закрытой ложки, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37007k	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Alpha Bio Internal D=5.5 L=14, слепочный, для открытой ложки с позиционером, включая винт	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37012k	Трансфер, совместимый с Ankylos X, короткий, слепочный, для открытой ложки, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37012СБ	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Ankylos X D=7 L=14.5, слепочный, для открытой ложки с позиционером	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
37013k	Трансфер Ankylos X, long, слепочный для открытой ложки, включая винт, производство LM	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37022k	Трансфер, совместимый с Nobel Replace Select 3.5 D=3.5 H=9, слепочный, для открытой ложки, с шестигранником, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37023k	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Nobel Replace Select 4.3 L=10, слепочный, для открытой ложки с позиционером, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37024k	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 3.5/4.0 L=19, слепочный, для открытой ложки с позиционером, включая винт, производства Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37025k	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Astra Tech 4.5/5.0 L=18, слепочный, для открытой ложки с позиционером, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37027k	Трансфер, совместимый с Osstem Implant Mini (3.5), слепочный, для открытой ложки, с шестигранником, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37028k	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0) D=4.5 H=11, короткий, слепочный, для открытой ложки, с шестигранником, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37029k	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Osstem Implant Regular (4.0/4.5/5.0) L=17.5, слепочный, для открытой ложки с позиционером, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37030k	Трансфер аналог оригинала, совместимый с Implantium D=4.5 L=17.7, слепочный, для открытой ложки с позиционером, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37031k	Трансфер, совместимый с Implantium, слепочный, для открытой ложки с шестигранником, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
37032k	Трансфер аналог оригинала, совместимый с MegaGen AnyOne, слепочный, для открытой ложки, включая винт, производство Lenmiriot	800	800	800	800	800	800	800	800	800
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

D22цА3.5	Диск ZrO2 ST A3,5 22 мм	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D22цB1	Диск ZrO2 ST B1 22 мм	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D22цB3	Диск ZrO2 ST B3 22 мм	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D22цB4	Диск ZrO2 ST B4 22 мм	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D22цC1	Диск ZrO2 ST C1 22 мм	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D22цC2	Диск ZrO2 ST C2 22 мм	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D22цC3	Диск ZrO2 ST C3 22 мм	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D22цC4	Диск ZrO2 ST C4 22 мм	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D22цD2	Диск ZrO2 ST D2 22 мм	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D22цD3	Диск ZrO2 ST D3 22 мм	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D22цA2	Диск ZrO2 22 мм ST A2	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D22цA2	Диск ZrO2 22 мм ST A4	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
D25HTu10	Диск ZrO2 HT White 25 мм	5 939	5 939	5 939	5 939	5 939	5 939	5 939	5 939	5 939
D25u12	Диск ZrO2 ST White 25 мм	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819
D25uA1	Диск ZrO2 ST A1 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uA2	Диск ZrO2 ST A2 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uA3	Диск ZrO2 ST A3 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uA3.5	Диск ZrO2 ST A3,5 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uA4	Диск ZrO2 25 мм ST A4	7 148,9	7 148,9	7 148,9	7 148,9	7 148,9	7 148,9	10 290	10 290	10 290
D25uA4	Диск ZrO2 ST A4 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uB1	Диск ZrO2 ST B1 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uB2	Диск ZrO2 ST B2 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uB3	Диск ZrO2 ST B3 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uB4	Диск ZrO2 ST B4 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uC1	Диск ZrO2 ST C1 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uC2	Диск ZrO2 ST C2 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uC3	Диск ZrO2 ST C3 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uC4	Диск ZrO2 ST C4 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uD2	Диск ZrO2 25 мм ST D2	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
D25uD3	Диск ZrO2 ST D3 25 мм	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149	7 149
Диски ZrO2 ML										
D12MLцA1	Диск ZrO2 ST ML A1 12 мм	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169
D12MLцA2	Диск ZrO2 ST ML A2 12 мм	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169
D12MLцA3	Диск ZrO2 ST ML A3 12 мм	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169
D12MLцA3.5	Диск ZrO2 ST ML A3,5 12 мм	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169
D12MLцB2	Диск ZrO2 ST ML B2 12 мм	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169	5 169
D14MLцA1	Диск ZrO2 ST ML A1 14 мм	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049
D14MLцA2	Диск ZrO2 ST ML A2 14 мм	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049
D14MLцA3	Диск ZrO2 14 мм ST ML A3	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049
D14MLцA3.5	Диск ZrO2 14 мм ST ML A3,5	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049
D14MLцB1	Диск ZrO2 ST ML B1 14 мм	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049
D14MLцB2	Диск ZrO2 ST ML B2 14 мм	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049	6 049
D16MLцA3.5	Диск ZrO2 ST ML A3,5 16 мм	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819
D16MLцB3	Диск ZrO2 ST ML B3 16 мм	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819
D16MLцC1	Диск ZrO2 ST ML C1 16 мм	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819
D16MLцC2	Диск ZrO2 ST ML C2 16 мм	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819
D16MLцD2	Диск ZrO2 ST ML D2 16 мм	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819
D16MLцD3	Диск ZrO2 ST ML D3 16 мм	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819	6 819
D18MLцA1	Диск ZrO2 ST ML A1 18 мм	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259
D18MLцA2	Диск ZrO2 ST ML A2 18 мм	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259
D18MLцA3	Диск ZrO2 ST ML A3 18 мм	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259
D18MLцA3.5	Диск ZrO2 ST ML A3,5 D98-18	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259
D18MLцB1	Диск ZrO2 ST ML B1 18 мм	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259
D18MLцB2	Диск ZrO2 ST ML B2 18 мм	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259	7 259
D20MLцA1	Диск ZrO2 ST ML A1 20 мм	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699
D20MLцA2	Диск ZrO2 ST ML A2 20 мм	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699
D20MLцA3	Диск ZrO2 ST ML A3 20 мм	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699
D20MLцB2	Диск ZrO2 ST ML B2 20 мм	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699
D20MLцC2	Диск ZrO2 ST ML C2 20 мм	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699
D20MLцD2	Диск ZrO2 ST ML D2 20 мм	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699
D22MLцA1	Диск ZrO2 ST ML A1 22 мм	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359
D22MLцA2	Диск ZrO2 ST ML A2 22 мм	12 152	12 152	12 152	12 152	12 152	12 152	12 152	12 152	12 152
D22MLцA3	Диск ZrO2 ST ML A3 22 мм	12 152	12 152	12 152	12 152	12 152	12 152	12 152	12 152	12 152
D22MLцA3.5	Диск ZrO2 ST ML A3,5 22 мм	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359
D22MLцB1	Диск ZrO2 ST ML B1 D98-22	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359
D22MLцB2	Диск ZrO2 ST ML B2 22 мм	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359
D22MLцB3	Диск ZrO2 ST ML B3 22 мм	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359
D22MLцC2	Диск ZrO2 ST ML C2 22 мм	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359
D22MLцD2	Диск ZrO2 ST ML D2 22 мм	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359
D22MLцD3	Диск ZrO2 ST ML D3 22 мм	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359	8 359
D25MLцA1	Диск ZrO2 ST ML A1 25 мм	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019
D25MLцA2	Диск ZrO2 ST ML A2 25 мм	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019
Диски Ti										
D10Ti	Диск Ti 10 мм (98 мм, с фаской)	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999
D12Ti	Диск Ti 12 мм (98 мм, с фаской)	3 239	3 239	3 239	3 239	3 239	3 239	3 239	3 239	3 239
D14Ti	Диск Ti 14 мм (98 мм, с фаской)	3 479	3 479	3 479	3 479	3 479	3 479	3 479	3 479	3 479
D18Ti	Диск Ti 18 мм (98 мм, с фаской)	3 299	3 299	3 299	3 299	3 299	3 299	3 299	3 299	3 299
D20Ti	Диск Ti 20 мм (98 мм, с фаской)	4 679	4 679	4 679	4 679	4 679	4 679	4 679	4 679	4 679
D22Ti	Диск Ti 22 мм (98 мм, с фаской)	5 199	5 199	5 199	5 199	5 199	5 199	5 199	5 199	5 199
D25Ti	Диск Ti 25 мм (98 мм, с фаской, из титана ПТ-3В)	5 589	5 589	5 589	5 589	5 589	5 589	5 589	5 589	5 589
Диски CoCr										
D08CoCr	Диск CoCr 8 мм	9 435	9 435	9 435	9 435	9 435	9 435	9 435	9 435	9 435
D10CoCr	Диск CoCr 10 мм	10 435	10 435	10 435	10 435	10 435	10 435	10 435	10 435	10 435
D12CoCr	Диск CoCr 12 мм	10 475	10 475	10 475	10 475	10 475	10 475	10 475	10 475	10 475
D13,5CoCr	Диск CoCr 13,5 мм	12 645	12 645	12 645	12 645	12 645	12 645	12 645	12 645	12 645
D15CoCr	Диск CoCr 15 мм	13 309	13 309	13 309	13 309	13 309	13 309	13 309	13 309	13 309
D16CoCr	Диск CoCr 16 мм	13 530	13 530	13 530	13 530	13 530	13 530	13 530	13 530	13 530
D18CoCr	Диск CoCr 18 мм	16 785	16 785	16 785	16 785	16 785	16 785	16 785	16 785	16 785
D20CoCr	Диск CoCr 20 мм	18 170	18 170	18 170	18 170	18 170	18 170	18 170	18 170	18 170
D22CoCr	Диск CoCr 22 мм	19 920	19 920	19 920	19 920	19 920	19 920	19 920	19 920	19 920
D25CoCr	Диск CoCr 25 мм	23 334	23 334	23 334	23 334	23 334	23 334	23 334	23 334	23 334
Прочие расходные материалы										
-	Скан спрей 012 / 500 ml	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700
-	Сплав CoCr для литейки	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000