



Прайс-лист фрезерного центра

Код товара	ВИДЫ КОНСТРУКЦИЙ CAD/CAM	С уровня модели	С уровня воска	С уровня STL
Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из окрашенных дисков Aidite)		Цена	Цена	Цена
PH.09/ZR.01	Каркас мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно	1450	1400	950
PH.09/ZR.02	Каркас мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц	1650	1600	1000
PH.09/ZR.03	Культевая вкладка однокорневая	1750	1750	1050
PH.09/ZR.04	Культевая вкладка разборная многокорневая (включая один разборный штифт)	2250	2250	1350
PH.09/ZR.05	Штифт к культевой разборной вкладке ZrO2	750	750	750
PH.09/ZR.06	Полная анатомия до 4-х единиц включительно	1650	1600	950
PH.09/ZR.07	Полная анатомия более 4-х единиц	1800	1750	950
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из окрашенных дисков Aidite)				
PH.07/ZR.03	Индивидуальный абатмент на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты)	2250		950
PH.07/ZR.04	Индивидуальный абатмент на титановом основании GeoMedi (не включая титановое основание)	1650		950
PH.07/ZR.01	Винтовая фиксация на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты)	2450		950
PH.07/ZR.02	Полная анатомия на винтовой фиксации	2450		



Прайс-лист фрезерного центра

PH.09.06	Десневая часть на каркасе	200		
Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из послойно окрашенных дисков Aidite MultiLayer 3D Pro)				
PH.11 ZR.01.Multilayer	Полная анатомия до 4-х единиц включительно	2250	2150	1550
PH.11 ZR.02.Multilayer	Полная анатомия более 4-х единиц	2450		1750
PH.11 ZR.05.Multilayer	Вкладка с коронковой частью анатомической формы	2650	2650	1850
Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из послойно окрашенных дисков DentalDirekt cubeX2 ML)				
PH.12 ZR.01.DD.ML	Полная анатомия до 4-х единиц включительно из DD cubeX2 ML	2600		1850
PH.12 ZR.02.DD.ML	Полная анатомия более 4-х единиц из DD cubeX2 ML	2700		2050
PH.12 ZR.06.DD.ML	Вкладка с коронковой частью анатомической формы	2600		1850
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из послойно окрашенных дисков Aidite MultiLayer 3D Pro)				
PH.11 ZR.03.Multilayer	Полная анатомия винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты)	2950	2850	1750
PH.11 ZR.04.Multilayer	Полная анатомия винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi (не включая титановое основание)	2450	2350	1750
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из послойно окрашенных дисков DentalDirekt cubeX2 ML)				
PH.12 ZR.03.DD.ML	Полная анатомия винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi из DD cubeX2 ML (включая клинический и технический винты)	3450		



Прайс-лист фрезерного центра

PH.12 ZR.04.DD.ML	Полная анатомия винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi из DD cubeX2 ML (не включая титановое основание)	2950		
Изделия из CoCr CAD/CAM				
PH.06/CoCr.K.01	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности	1650	1600	1050
PH.07/CoCr.K.04	Каркас анатомической формы любой протяженности	1850	1800	
PH.06/CoCr.K.02	Культевая вкладка однокорневая	2650	2650	1450
Изделия из CoCr CAD/CAM на имплантатах				
PH.05/CoCr.VF.01-48	Винтовая фиксация (включая клинический и технический винты)	2650	2600	1950
Изделия из Ti CAD/CAM				
PH.03/Ti.K.03	Каркас мостовидного протеза любой протяженности	1450	1400	750
PH.04/Ti.V.04	Культевая вкладка однокорневая	2650	2650	1450
Изделия из Ti CAD/CAM на имплантатах				
PH.01 Ti.AB.01-56	Индивидуальный абатмент из Pre-milled заготовок систем Anthogyr Axiom, AnyRidge, Astra Tech, Ankylos C/X, Bego Semados, Dentium/Implantium, Mis C1, Niko/Liko, Nobel Active, Nobel Replace, Osstem, Straumann BoneLevel, Straumann SynOcta, Xive, КОНМЕТ и другие (включая клинический и технический винт)	2450		1350
	Индивидуальный абатмент из Pre-milled заготовок систем Bio Horizons, Alpha Bio,	1950		1300



Прайс-лист фрезерного центра

	Mis Seven, Zimmer (включая клинический и технический винт)			
PH.02/Ti.B.01	Балка из титана с замками до 4-х опор включительно с уровня имплантата (включая клинический и технический винт)	15000		11000
PH.02/Ti.B.02	Балка из титана с замками до 6-и опор включительно с уровня имплантата (включая клинический и технический винт)	17000		12000
Изделия из PMMA CAD/CAM				
PH.15 PMMA.01	Полная анатомия PMMA	800	750	450
PH.15 PMMA.02	Полная анатомия PMMA с полировкой	1000	950	450
PH.15 PMMA.02	Полная анатомия из PMMA Multilayer	1100		
PH.15 PMMA.04	Полная анатомия PMMA винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi	1500	1450	450
Изделия из WAX UP CAD/CAM				
PH.16 WAX.02	Единица каркаса мостовидного протеза WAX	800	750	450
PH.16 WAX.01	Полная анатомия WAX	850	800	450
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
PH.26/DOP.01	Моделировка Exocad	300		
PH.26/DOP.02	Разборная модель Giroform	1000		
PH.26/DOP.03	Полировка	200		
PH.26/DOP.04	Восковое моделирование в артикуляторе	800		



Прайс-лист фрезерного центра

PH.24/ELSE.03	Сканирование штампа	50		
TB.27	Титановое основание	700		
TS.28	Титановый винт	150		
PH.08-02	Титановое основание с напылением	1000		
PH.24/ELSE.04	Опак для конструкций из ZrO2 (за единицу)	50		