



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	1300	1250	800
PH.09/ZR.02	Каркас мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц	1500	1450	850
PH.09/ZR.03	Культевая вкладка однокорневая		1600	900
PH.09/ZR.04	Культевая вкладка разборная многокорневая (включая один разборный штифт)		2100	1200
PH.09/ZR.05	Штифт к культевой разборной вкладке ZrO2	600	600	600
PH.09/ZR.06	Полная анатомия до 4-х единиц включительно	1500	1450	800
PH.09/ZR.07	Полная анатомия более 4-х единиц	1650	1600	800
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)	2100		800
PH.07/ZR.04	Индивидуальный абатмент на титановом основании GeoMedi (не включая титановое основание)	1500		800
PH.07/ZR.01	Винтовая фиксация на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты)	2300		800
PH.07/ZR.01	Винтовая фиксация на титановом основании GeoMedi (не включая титановое основание)	1500		800



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	2100	2000	1400
PH.11 ZR.02.Multilayer	Полная анатомия более 4-х единиц	2300		1600
PH.11 ZR.05.Multilayer	Вкладка с коронковой частью анатомической формы		2500	1700
Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из послойно окрашенных дисков Urcera Explore-ML)				
PH.12 ZR.01.Explore	Полная анатомия до 6-и единиц включительно	1800	1700	1200
PH.12 ZR.02.Explore	Полная анатомия более 6-и единиц	2000	1900	1400
PH.12 ZR.06.Explore	Вкладка с коронковой частью анатомической формы		2500	1700
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)	2800	2700	1600
PH.11 ZR.04.Multilayer	Полная анатомия винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi (не включая титановое основание)	2300	2200	1600
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из послойно окрашенных дисков Urcera Explore-ML)				
PH.12 ZR.03.Explore	Полная анатомия винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты)	2600	2550	1200



Прайс-лист фрезерного центра

PH.12 ZR.04.Explore	Полная анатомия винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi (не включая титановое основание)	2200	2150	1400
Изделия из CoCr CAD/CAM				
PH.06/CoCr.K.01	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности	1500	1450	900
PH.07/CoCr.K.04	Каркас анатомической формы любой протяженности	1700	1650	
PH.06/CoCr.K.02	Культевая вкладка однокорневая	2500	2500	1300
Изделия из CoCr CAD/CAM на имплантатах				
PH.05/CoCr.VF.01-48	Винтовая фиксация (включая клинический и технический винты)	2500	2450	1800
Изделия из Ti CAD/CAM				
PH.03/Ti.K.03	Каркас мостовидного протеза любой протяженности	1300	1250	600
PH.04/Ti.V.04	Культевая вкладка однокорневая	2500	2500	1300
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)	2300		1200
	Индивидуальный абатмент из Pre-milled заготовок систем Bio Horizons, Alpha Bio,	1800		1150



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	700	650	350
PH.15 PMMA.02	Полная анатомия с полировкой	900	850	350
PH.15 PMMA.02	Полная анатомия из PMMA Multilayer			
PH.15 PMMA.04	Полная анатомия винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi	1400	1350	350
Изделия из WAX UP CAD/CAM				
PH.16 WAX.02	Единица каркаса мостовидного протеза	700	650	350
PH.16 WAX.01	Полная анатомия	750	700	350
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
PH.26/DOP.01	Моделировка Exocad	300		
PH.26/DOP.02	Разборная модель Giroform	1000		
PH.26/DOP.03	Полировка	200		
TB.27	Титановое основание	600		



Прайс-лист фрезерного центра

TS.28

Титановый винт

150