



## Прайс-лист фрезерного центра

| Код товара  | ВИДЫ КОНСТРУКЦИЙ CAD/CAM   | С уровня модели | С уровня воска | С уровня STL |
|---|--|-----------------|----------------|--------------|
| <b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из окрашенных дисков Aidite)</b>                |  | <b>Цена</b>     | <b>Цена</b>    | <b>Цена</b>  |
| PH.11/ZR.K.03   | Каркас мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно                              | 1300            | 1250           | 800          |
| PH.11/ZR.K.04   | Каркас мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц  | 1500            | 1450           | 850          |
| PH.12/ZR.V.01   | Культевая вкладка однокорневая   |                 | 1600           | 900          |
| PH.12/ZR.V.02   | Культевая вкладка разборная многокорневая (включая один разборный штифт)                         |                 | 2100           | 1200         |
| PH.13/ZR.V.03   | Штифт к культевой разборной вкладке ZrO2   | 600             | 600            | 600          |
| <b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из окрашенных дисков Dental Direkt)</b>         |  |                 |                |              |
| PH.16.ZR.DD.01  | Каркас мостовидного протеза протяженностью до 6 единиц включительно                              | 1500            | 1450           | 950          |
| PH.16.ZR.DD.02  | Каркас мостовидного протеза протяженностью более 6 единиц  | 1700            | 1650           | 1000         |
| PH.16.ZR.DD.03  | Культевая вкладка однокорневая   | 1800            | 1800           | 1000         |
| PH.16.ZR.DD.04  | Культевая вкладка разборная многокорневая (включая один разборный штифт)                         | 2200            | 2200           | 1400         |
| PH.16.ZR.DD.05  | Штифт к культевой разборной вкладке ZrO2   |                 | 700            | 700          |
| <b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из окрашенных дисков Aidite)</b> |  |                 |                |              |
| PH.08/ZR.AB.01-42   | Индивидуальный абатмент на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты) | 2100            |                | 800          |



## Прайс-лист фрезерного центра

|   |  |      |      |      |
|---|--|------|------|------|
| PH.08/ZR.AB.43  | Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание)  | 1500 |      | 800  |
| PH.09/ZR.VF.01-42   | Каркас винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты)                        | 2300 |      | 800  |
| PH.11/ZR.K.01   | Каркас винтовой фиксации на титановом основании (не включая титановое основание)   | 1500 |      | 800  |
| PH.11/ZR.K.05   | Десневая часть на каркасе  | 200  |      |      |
| <b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из окрашенных дисков Dental Direkt)</b>  |  |      |      |      |
| PH.16.ZR.DD.06  | Индивидуальный абатмент на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты)                         | 2300 |      | 950  |
| PH.16.ZR.DD.07  | Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание)  | 1800 |      | 950  |
| PH.16.ZR.DD.08  | Каркас винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты)                        | 2600 |      | 950  |
| PH.16.ZR.DD.09  | Каркас винтовой фиксации протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании (не включая титановое основание) | 1900 |      | 950  |
| PH.16.ZR.DD.10  | Десневая часть на каркасе  | 200  |      |      |
| <b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из послойно окрашенных дисков Aidite MultiLayer 3D)</b> |  |      |      |      |
| PH.15/ZR.MUL.01   | Каркас анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно   | 2100 | 2000 | 1500 |
| PH.16/ZR.MUL.V.01   | Вкладка с коронковой частью анатомической формы  |      | 2500 | 1700 |
| <b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из послойно окрашенных дисков Katana STML)</b>          |  |      |      |      |
| PH.15.ZR.K.ML.01  | Каркас анатомической формы протяженностью до 6 единиц включительно   | 2600 | 2500 | 1800 |



## Прайс-лист фрезерного центра

|   |   |      |      |      |
|---|---|------|------|------|
| PH.15.ZR.K.ML.02  | Вкладка с коронковой частью анатомической формы   |      | 2800 | 1900 |
| <b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM (из послойно окрашенных дисков Ursera ST-MultiLayer 4D)</b>                |   |      |      |      |
| PH.15/ZR.ST.ML.04   | Каркас анатомической формы до 6 единиц включительно   | 1800 | 1700 | 1200 |
| PH.15/ZR.ST.ML.03   | Каркас анатомической формы более 6 единиц   | 2000 | 1900 | 1400 |
| PH.16/ZR.ST.ML.V.02   | Вкладка с коронковой частью анатомической формы   |      | 2500 | 1700 |
| <b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из послойно окрашенных дисков Aidite MultiLayer 3D)</b>    |   |      |      |      |
| PH.14/ZR.MUL.01-37  | Каркас анатомической формы винтовой фиксации протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты) | 2800 | 2700 | 1600 |
| PH.15/ZR.MUL.02   | Каркас анатомической формы винтовой фиксации протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании GeoMedi (не включая титановое основание)          | 2300 | 2200 | 1600 |
| <b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из послойно окрашенных дисков Katana STML)</b>             |   |      |      |      |
| PH.15.ZR.K.STML.03  | Каркас анатомической формы винтовой фиксации протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты) | 3500 | 3400 | 2000 |
| PH.15.ZR.K.STML.03  | Каркас анатомической формы винтовой фиксации протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании GeoMedi (не включая титановое основание)          | 2800 | 2700 | 2000 |
| <b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантатах (из послойно окрашенных дисков Ursera ST-MultiLayer 4D)</b> |   |      |      |      |
| PH.14/ZR.ST.ML.38-75  | Каркас анатомической формы винтовой фиксации протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании GeoMedi (включая клинический и технический винты) | 2600 | 2550 | 1200 |



## Прайс-лист фрезерного центра

|   |   |      |      |      |
|---|---|------|------|------|
| PH.15/ZR.ST.ML.06                             | Каркас анатомической формы винтовой фиксации протяженностью до 6 единиц включительно на титановом основании GeoMedi (не включая титановое основание)    | 2000 | 1950 | 1200 |
| PH.15/ZR.ST.ML.05                             | Каркас анатомической формы винтовой фиксации протяженностью более 6 единиц включительно на титановом основании GeoMedi (не включая титановое основание) | 2200 | 2150 | 1400 |
| <b>Изделия из CoCr CAD/CAM</b>                |   |      |      |      |
| 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 | 1000 |
| PH.06/CoCr.K.02                               | Культевая вкладка однокорневая  | 2500 | 2500 | 1300 |
| <b>Изделия из CoCr CAD/CAM на имплантатах</b> |   |      |      |      |
| PH.05/CoCr.VF.01-45                           | Цельнофрезерованный каркас винтовой фиксации любой протяженности с уровня имплантата (включая клинический и технический винты)                          | 2500 | 2450 | 1800 |
| PH.06/CoCr.K.03                               | Цельнофрезерованный каркас винтовой фиксации любой протяженности с уровня имплантата (не включая винты)   | 2250 | 2200 | 1500 |
| PH.06/CoCr.K.05                               | Цельнофрезерованный каркас анатомической формы винтовой фиксации любой протяженности с уровня имплантата (не включая винты)                             | 2450 | 2400 | 1900 |
| <b>Изделия из Ti CAD/CAM</b>                  |   |      |      |      |
| PH.03/Ti.K.03                                 | Каркас мостовидного протеза любой протяженности   | 1300 | 1250 | 600  |
| PH.04/Ti.V.04                                 | Культевая вкладка однокорневая  | 2500 | 2500 | 1300 |
| <b>Изделия из Ti CAD/CAM на имплантатах</b>   |   |      |      |      |



## Прайс-лист фрезерного центра

|                                  |  |       |      |       |
|----------------------------------|--|-------|------|-------|
| PH.01/Ti.AB.01-54                | 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, Mis Seven, Zimmer (включая клинический и технический винт)   | 1800  |      | 1150  |
| 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 |
| <b>Изделия из PMMA CAD/CAM</b>   |  |       |      |       |
| PH.18/PMMA.K.01                  | Каркас анатомической формы   | 700   | 650  | 350   |
| PH.18/PMMA.K.02                  | Каркас анатомической формы с полировкой  | 900   | 850  | 350   |
| PH.17/PMMA.VF.01-34              | Каркас анатомической формы винтовой фиксации на титановом основании GeoMedi  | 1400  | 1350 | 350   |
| <b>Изделия из WAX UP CAD/CAM</b> |  |       |      |       |
| PH.19/WAX.04                     | Единица каркаса мостовидного протеза   | 700   | 650  | 350   |
| PH.19/WAX.03                     | Каркас мостовидного протеза анатомической формы  | 750   | 700  | 350   |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>             |  |       |      |       |
| PH.26/DOP.01                     | Моделировка Exocad   | 300   |      |       |
| PH.26/DOP.02                     | Разборная модель Giroform  | 1000  |      |       |



## Прайс-лист фрезерного центра

|              |                     |     |  |  |
|--------------|---------------------|-----|--|--|
| PH.26/DOP.03 | Полировка           | 200 |  |  |
| ТВ.27        | Титановое основание | 600 |  |  |
| ТС.28        | Титановый винт      | 150 |  |  |