|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | **Приложение №1 к протоколу итогов №42/2 от 25.02.19 года** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| № |  |  | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Апекс** | | | **А-37** | | | **Победитель** |
| **Код** | **Тороговое наименование** | **Цена** | **Сумма** | | **Цена** | **Сумма** | |
| 1 | 1.1653.030 | Винт проксимальный 4.5 L-30, 40 | шт | 4 | 2 594 | 10 376 | | 2 724 | 10 896 | | ТОО "APEX" |
| 2 | 1.1654.025 | Винт дистальный 4.5 L-25, 30, 35 | шт | 380 | 2 594 | 985 720 | | 2 724 | 1 035 120 | | ТОО "APEX" |
| 3 | 1.1655.030 | Винт дистальный 3.5 L-30, 35 | шт | 5 | 2 904 | 14 520 | | 3 049 | 15 245 | | ТОО "APEX" |
| 4 | 1.1655.040 | Винт дистальный 3.5 L-40, 45 | шт | 10 | 3 301 | 33 010 | | 3 466 | 34 660 | | ТОО "APEX" |
| 5 | 1.2104.200 | Винт слепой M7-0 | шт | 22 | 6 972 | 153 384 | | 7 321 | 161 062 | | ТОО "APEX" |
| 6 | 1.2095.220 | Стержень для плечевой кости с компрессией 8x220, 240 | шт | 24 | 70 610 | 1 694 640 | | 74 141 | 1 779 384 | | ТОО "APEX" |
| 7 | 1.2095.260 | Стержень для плечевой кости с компрессией 8x260, 280 | шт | 3 | 71 381 | 214 143 | | 74 950 | 224 850 | | ТОО "APEX" |
| 8 | 1.2434.150 | Стержень реконструктивный для плечевой кости 8x150, 9х150, 8х200, 8х220, 8х240 | шт | 4 | 74 175 | 296 700 | | 77 884 | 311 536 | | ТОО "APEX" |
| 9 | 1.1287.030 | Винт навикулярный самонарезающий 3.5x30мм | шт | 3 | 1 555 | 4 665 | | 1 633 | 4 899 | | ТОО "APEX" |
| 10 | 1.1287.040 | Винт навикулярный самонарезающий 3.5x40мм | шт | 3 | 1 906 | 5 718 | | 2 001 | 6 003 | | ТОО "APEX" |
| 11 | 1.1287.050 | Винт навикулярный самонарезающий 3.5x50мм | шт | 3 | 1 940 | 5 820 | | 2 037 | 6 111 | | ТОО "APEX" |
| 12 | 3.2978.150 | Стержень реконструктивный для плечевой кости CHARFIX2 8x150, 9х150, 8х180, 8х200 | шт | 4 | 87 164 | 348 656 | | 91 522 | 366 088 | | ТОО "APEX" |
| 13 | 3.2958.220 | Стержень для плечевой кости CHARFIX2 8x220, 8х240 | шт | 6 | 91 530 | 549 180 | | 96 107 | 576 642 | | ТОО "APEX" |
| 14 | 3.5169.030 | Винт дистальный CHARFIX2 4.0x30T, 35Т, 40Т, 45Т, 50Т | шт | 25 | 5 157 | 128 925 | | 5 415 | 135 375 | | ТОО "APEX" |
| 15 | 3.5170.025 | Винт дистальный CHARFIX2 4.5x25T, 30Т, 35Т, 40Т, 45Т | шт | 25 | 5 157 | 128 925 | | 5 415 | 135 375 | | ТОО "APEX" |
| 16 | 3.5161.200 | Винт слепой CHARFIX2 M6-0 | шт | 10 | 8 205 | 82 050 | | 8 615 | 86 150 | | ТОО "APEX" |
| 17 | 3.5162.004 | Винт компрессионный CHARFIX2 M6x1 | шт | 5 | 5 468 | 27 340 | | 5 741 | 28 705 | | ТОО "APEX" |
| 18 | 3.1306.014 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x14Т, 16Т | шт | 20 | 1 385 | 27 700 | | 1 454 | 29 080 | | ТОО "APEX" |
| 19 | 3.1306.020 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20Т, 24Т, 26Т | шт | 100 | 1 707 | 170 700 | | 1 792 | 179 200 | | ТОО "APEX" |
| 20 | 3.1306.030 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30Т, 32Т, 34Т, 36Т, 38Т | шт | 120 | 2 027 | 243 240 | | 2 128 | 255 360 | | ТОО "APEX" |
| 21 | 3.5200.012 | 5.0ChLP винт 3.5x12Т, 14Т, 16Т, 18Т | шт | 220 | 3 284 | 722 480 | | 3 448 | 758 560 | | ТОО "APEX" |
| 22 | 3.5200.020 | 5.0ChLP винт 3.5x20Т, 22Т, 24Т, 26Т, 28Т | шт | 400 | 4 033 | 1 613 200 | | 4 235 | 1 694 000 | | ТОО "APEX" |
| 23 | 3.5200.030 | 5.0ChLP винт 3.5x30Т, 32Т, 34Т, 36Т, 38Т | шт | 380 | 4 781 | 1 816 780 | | 5 020 | 1 907 600 | | ТОО "APEX" |
| 24 | 3.5200.040 | 5.0ChLP винт 3.5x40Т, 42Т, 44Т, 46Т, 48Т | шт | 330 | 5 535 | 1 826 550 | | 5 812 | 1 917 960 | | ТОО "APEX" |
| 25 | 3.3157.506 | 5.0ChLP пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 6отв. L-103; 7отв. L-118 | шт | 9 | 27 691 | 249 219 | | 29 076 | 261 684 | | ТОО "APEX" |
| 26 | 3.3157.508 | 5.0ChLP пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-133 | шт | 4 | 32 155 | 128 620 | | 33 763 | 135 052 | | ТОО "APEX" |
| 27 | 3.4022.806 | 4.5ChLP пластина реконструктивная прямая 6отв. | шт | 7 | 20 567 | 143 969 | | 21 595 | 151 165 | | ТОО "APEX" |
| 28 | 3.4022.807 | 4.5ChLP пластина реконструктивная прямая 7отв. | шт | 6 | 22 828 | 136 968 | | 23 969 | 143 814 | | ТОО "APEX" |
| 29 | 3.4022.808 | 4.5ChLP пластина реконструктивная прямая 8отв. | шт | 8 | 24 722 | 197 776 | | 25 958 | 207 664 | | ТОО "APEX" |
| 30 | 3.4022.810 | 4.5ChLP пластина реконструктивная прямая 10отв. | шт | 4 | 27 240 | 108 960 | | 28 602 | 114 408 | | ТОО "APEX" |
| 31 | 3.4025.505 | 4.5ChLP пластина ключичная с крючком, левая, правая 5отв.H-12; 5отв.H-15 | шт | 10 | 37 801 | 378 010 | | 39 691 | 396 910 | | ТОО "APEX" |
| 32 | 3.4025.506 | 4.5ChLP пластина ключичная с крючком, левая, правая 6отв.H-12; 7отв.H-12 | шт | 18 | 42 097 | 757 746 | | 44 202 | 795 636 | | ТОО "APEX" |
| 33 | 3.4034.503 | 5.0ChLP пластина для плечевой кости 3отв. L-101 | шт | 6 | 70 968 | 425 808 | | 74 516 | 447 096 | | ТОО "APEX" |
| 34 | 3.4034.504 | 5.0ChLP пластина для плечевой кости 4отв. L-116 | шт | 11 | 74 544 | 819 984 | | 78 271 | 860 981 | | ТОО "APEX" |
| 35 | 3.4034.505 | 5.0ChLP пластина для плечевой кости 5отв. L-131 | шт | 13 | 78 109 | 1 015 417 | | 82 014 | 1 066 182 | | ТОО "APEX" |
| 36 | 3.4034.506 | 5.0ChLP пластина для плечевой кости 6отв. L-146 | шт | 7 | 81 680 | 571 760 | | 85 764 | 600 348 | | ТОО "APEX" |
| 37 | 3.4034.508 | 5.0ChLP пластина для плечевой кости 8отв. L-176 | шт | 7 | 85 116 | 595 812 | | 89 372 | 625 604 | | ТОО "APEX" |
| 38 | 3.4049.605 | 4.0ChLP пластина для лучевой кости широкая, левая, правая 5отв. L-75 | шт | 8 | 33 885 | 271 080 | | 35 579 | 284 632 | | ТОО "APEX" |
| 39 | 3.4053.604 | 4.0ChLP пластина для лучевой кости узкая, левая, правая 4отв. L-64 | шт | 10 | 28 894 | 288 940 | | 30 339 | 303 390 | | ТОО "APEX" |
| 40 | 3.7085.604 | 4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная Y-образная левая, правая 4отв. L-75мм, 5отв. L-82мм | шт | 4 | 69 498 | 277 992 | | 72 973 | 291 892 | | ТОО "APEX" |
| 41 | 3.5164.016 | 4.0ChLP винт 2.4x16T, 20Т, 26Т, 30Т | шт | 60 | 10 508 | 630 480 | | 11 033 | 661 980 | | ТОО "APEX" |
| 42 | 3.7000.503 | 5.0ChLP пластина для плечевой кости дистальная медиальная правая, левая 3отв. L-89, 4отв. L-107, 5отв. L-121 | шт | 12 | 89 938 | 1 079 256 | | 94 435 | 1 133 220 | | ТОО "APEX" |
| 43 | 3.7002.503 | 5.0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная правая, левая 3отв. L-95, 4отв. L-109, 5отв. L-123 | шт | 12 | 103 777 | 1 245 324 | | 108 966 | 1 307 592 | | ТОО "APEX" |
| 44 | 3.7014.504 | 5.0ChLP пластина ключичная S-образная правая, левая 4отв. L-80, 5отв. L-90, 6отв. L-99, 7отв. L-108 | шт | 16 | 85 338 | 1 365 408 | | 89 605 | 1 433 680 | | ТОО "APEX" |
| 45 | 3.7048.506 | 5,0ChLP пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, левая 6отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв. | шт | 46 | 85 338 | 3 925 548 | | 89 605 | 4 121 830 | | ТОО "APEX" |
| 46 | 32818030E | 3.5 Проксимальная латеральная пластина для плечевой кости II, 3отв. | шт | 1 | 56 980 | 56 980 | | 58 689 | 58 689 | | ТОО "APEX" |
| 47 | 32818040E | 3.5 Проксимальная латеральная пластина для плечевой кости II, 4отв. | шт | 1 | 56 980 | 56 980 | | 58 689 | 58 689 | | ТОО "APEX" |
| 48 | 32818050E | 3.5 Проксимальная латеральная пластина для плечевой кости II, 5отв. | шт | 4 | 56 980 | 227 920 | | 58 689 | 234 756 | | ТОО "APEX" |
| 49 | 32818060E | 3.5 Проксимальная латеральная пластина для плечевой кости II, 6отв. | шт | 4 | 56 980 | 227 920 | | 58 689 | 234 756 | | ТОО "APEX" |
| 50 | 32818080E | 3.5 Проксимальная латеральная пластина для плечевой кости II, 8отв. | шт | 3 | 56 980 | 170 940 | | 58 689 | 176 067 | | ТОО "APEX" |
| 51 | 32802120E | Ровная пластина для реконструкции II, 12отв. | шт | 5 | 23 680 | 118 400 | | 24 390 | 121 950 | | ТОО "APEX" |
| 52 | 32824051E | Дистальная пластина для плечевой кости 5отв, L | шт | 1 | 48 840 | 48 840 | | 50 305 | 50 305 | | ТОО "APEX" |
| 53 | 32824052E | Дистальная пластина для плечевой кости 5отв, R | шт | 1 | 48 840 | 48 840 | | 50 305 | 50 305 | | ТОО "APEX" |
| 54 | 32824071E | Дистальная пластина для плечевой кости 7отв, L | шт | 2 | 48 840 | 97 680 | | 50 305 | 100 610 | | ТОО "APEX" |
| 55 | 32824072E | Дистальная пластина для плечевой кости 7отв, R | шт | 2 | 48 840 | 97 680 | | 50 305 | 100 610 | | ТОО "APEX" |
| 56 | 32825061E | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 6отв, L | шт | 1 | 48 840 | 48 840 | | 50 305 | 50 305 | | ТОО "APEX" |
| 57 | 32825062E | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 6отв, R | шт | 1 | 48 840 | 48 840 | | 50 305 | 50 305 | | ТОО "APEX" |
| 58 | 32825081E | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 8отв, L | шт | 2 | 48 840 | 97 680 | | 50 305 | 100 610 | | ТОО "APEX" |
| 59 | 32825082E | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 8отв, R | шт | 2 | 48 840 | 97 680 | | 50 305 | 100 610 | | ТОО "APEX" |
| 60 | 32846061E | Пластина для ключицы 6отв,L | шт | 2 | 44 770 | 89 540 | | 46 113 | 92 226 | | ТОО "APEX" |
| 61 | 32846062E | Пластина для ключицы 6отв,R | шт | 2 | 44 770 | 89 540 | | 46 113 | 92 226 | | ТОО "APEX" |
| 62 | 32846081E | Пластина для ключицы 8отв,L | шт | 2 | 44 770 | 89 540 | | 46 113 | 92 226 | | ТОО "APEX" |
| 63 | 32846082E | Пластина для ключицы 8отв,R | шт | 2 | 44 770 | 89 540 | | 46 113 | 92 226 | | ТОО "APEX" |
| 64 | 32817081E | Ключичная пластина для диафиза II, 8отв, L | шт | 1 | 36 630 | 36 630 | | 37 729 | 37 729 | | ТОО "APEX" |
| 65 | 32817082E | Ключичная пластина для диафиза II, 8отв, R | шт | 1 | 36 630 | 36 630 | | 37 729 | 37 729 | | ТОО "APEX" |
| 66 | 32817091E | Ключичная пластина для диафиза II, 9отв, L | шт | 1 | 36 630 | 36 630 | | 37 729 | 37 729 | | ТОО "APEX" |
| 67 | 32817092E | Ключичная пластина для диафиза II, 9отв, R | шт | 1 | 36 630 | 36 630 | | 37 729 | 37 729 | | ТОО "APEX" |
| 68 | 32817101E | Ключичная пластина для диафиза II, 10отв, L | шт | 1 | 36 630 | 36 630 | | 37 729 | 37 729 | | ТОО "APEX" |
| 69 | 32817102E | Ключичная пластина для диафиза II, 10отв, R | шт | 1 | 36 630 | 36 630 | | 37 729 | 37 729 | | ТОО "APEX" |
| 70 | 43702014E | Фиксирующий винт 2,7х14мм | шт | 10 | 2 220 | 22 200 | | 2 287 | 22 870 | | ТОО "APEX" |
| 71 | 43702016E | Фиксирующий винт 2,7х16мм | шт | 10 | 2 220 | 22 200 | | 2 287 | 22 870 | | ТОО "APEX" |
| 72 | 43702018E | Фиксирующий винт 2,7х18мм | шт | 15 | 2 220 | 33 300 | | 2 287 | 34 305 | | ТОО "APEX" |
| 73 | 43702020E | Фиксирующий винт 2,7х20мм | шт | 15 | 2 220 | 33 300 | | 2 287 | 34 305 | | ТОО "APEX" |
| 74 | 43702026E | Фиксирующий винт 2,7х26мм | шт | 5 | 2 220 | 11 100 | | 2 287 | 11 435 | | ТОО "APEX" |
| 75 | 43702030E | Фиксирующий винт 2,7х30мм | шт | 10 | 2 220 | 22 200 | | 2 287 | 22 870 | | ТОО "APEX" |
| 76 | 43702034E | Фиксирующий винт 2,7х34мм | шт | 10 | 2 220 | 22 200 | | 2 287 | 22 870 | | ТОО "APEX" |
| 77 | 43702036E | Фиксирующий винт 2,7х36мм | шт | 10 | 2 220 | 22 200 | | 2 287 | 22 870 | | ТОО "APEX" |
| 78 | 43702040E | Фиксирующий винт 2,7х40мм | шт | 5 | 2 220 | 11 100 | | 2 287 | 11 435 | | ТОО "APEX" |
| 79 | 42651014E | Фиксирующий винт 3.5х14мм | шт | 5 | 2 220 | 11 100 | | 2 287 | 11 435 | | ТОО "APEX" |
| 80 | 42651016E | Фиксирующий винт 3.5х16мм | шт | 10 | 2 220 | 22 200 | | 2 287 | 22 870 | | ТОО "APEX" |
| 81 | 42651018E | Фиксирующий винт 3.5х18мм | шт | 20 | 2 220 | 44 400 | | 2 287 | 45 740 | | ТОО "APEX" |
| 82 | 42651020E | Фиксирующий винт 3.5х20мм | шт | 20 | 2 220 | 44 400 | | 2 287 | 45 740 | | ТОО "APEX" |
| 83 | 42651024E | Фиксирующий винт 3.5х24мм | шт | 35 | 2 220 | 77 700 | | 2 287 | 80 045 | | ТОО "APEX" |
| 84 | 42651026E | Фиксирующий винт 3.5х26мм | шт | 5 | 2 220 | 11 100 | | 2 287 | 11 435 | | ТОО "APEX" |
| 85 | 42651030E | Фиксирующий винт 3.5х30мм | шт | 40 | 2 220 | 88 800 | | 2 287 | 91 480 | | ТОО "APEX" |
| 86 | 42651035E | Фиксирующий винт 3.5х35мм | шт | 30 | 2 220 | 66 600 | | 2 287 | 68 610 | | ТОО "APEX" |
| 87 | 42651040E | Фиксирующий винт 3.5х40мм | шт | 35 | 2 220 | 77 700 | | 2 287 | 80 045 | | ТОО "APEX" |
| 88 | 42651045E | Фиксирующий винт 3.5х45мм | шт | 20 | 2 220 | 44 400 | | 2 287 | 45 740 | | ТОО "APEX" |
| 89 | 42651050E | Фиксирующий винт 3.5х50мм | шт | 10 | 2 220 | 22 200 | | 2 287 | 22 870 | | ТОО "APEX" |
| 90 | 42501016E | Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х16 | шт | 10 | 2 072 | 20 720 | | 2 134 | 21 340 | | ТОО "APEX" |
| 91 | 42501026E | Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х26 | шт | 10 | 2 072 | 20 720 | | 2 134 | 21 340 | | ТОО "APEX" |
| 92 | 42501030E | Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х30 | шт | 10 | 2 072 | 20 720 | | 2 134 | 21 340 | | ТОО "APEX" |
| 93 | 42501036E | Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х36 | шт | 10 | 2 072 | 20 720 | | 2 134 | 21 340 | | ТОО "APEX" |
| 94 | 42501040E | Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х40 | шт | 10 | 2 072 | 20 720 | | 2 134 | 21 340 | | ТОО "APEX" |
| 95 | 1.3035.014 | Пластина J-образная реконструктивная правая, левая -3,5мм 14отв. | шт | 1 | 48 397 | 48 397 | | 50 817 | 50 817 | | ТОО "APEX" |
| 96 | 1.3035.016 | Пластина J-образная реконструктивная правая, левая -3,5мм 16отв. | шт | 13 | 53 382 | 693 966 | | 56 051 | 728 663 | | ТОО "APEX" |
| 97 | 1.3117.004 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 4отв. | шт | 1 | 24 704 | 24 704 | | 25 939 | 25 939 | | ТОО "APEX" |
| 98 | 1.3117.006 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 6отв. | шт | 4 | 25 084 | 100 336 | | 26 338 | 105 352 | | ТОО "APEX" |
| 99 | 1.3117.008 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 8отв. | шт | 5 | 30 151 | 150 755 | | 31 659 | 158 295 | | ТОО "APEX" |
| 100 | 1.3117.010 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 10отв. | шт | 8 | 33 213 | 265 704 | | 34 874 | 278 992 | | ТОО "APEX" |
| 101 | 1.3117.014 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 14отв. | шт | 4 | 42 084 | 168 336 | | 44 188 | 176 752 | | ТОО "APEX" |
| 102 | 1.3117.016 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 16отв. | шт | 7 | 46 421 | 324 947 | | 48 742 | 341 194 | | ТОО "APEX" |
| 103 | 1.3117.018 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 18отв. | шт | 5 | 53 277 | 266 385 | | 55 941 | 279 705 | | ТОО "APEX" |
| 104 | 1.3118.016 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 16отв. | шт | 1 | 42 202 | 42 202 | | 44 312 | 44 312 | | ТОО "APEX" |
| 105 | 1.3118.018 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 18отв. | шт | 2 | 48 438 | 96 876 | | 50 860 | 101 720 | | ТОО "APEX" |
| 106 | 1.3118.020 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 20отв. | шт | 2 | 54 855 | 109 710 | | 57 598 | 115 196 | | ТОО "APEX" |
| 107 | 1.3118.022 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 22отв. | шт | 1 | 63 481 | 63 481 | | 66 655 | 66 655 | | ТОО "APEX" |
| 108 | 1.1283.018 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x18мм | шт | 5 | 1 075 | 5 375 | | 1 129 | 5 645 | | ТОО "APEX" |
| 109 | 1.1283.020 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20мм, 22мм, 24мм, 26 мм | шт | 100 | 1 314 | 131 400 | | 1 380 | 138 000 | | ТОО "APEX" |
| 110 | 1.1283.030 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30мм, 32мм | шт | 70 | 1 566 | 109 620 | | 1 644 | 115 080 | | ТОО "APEX" |
| 111 | 1.1283.040 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x40мм, 50мм | шт | 100 | 1 811 | 181 100 | | 1 902 | 190 200 | | ТОО "APEX" |
| 112 | 1.1283.060 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x60мм | шт | 15 | 2 046 | 30 690 | | 2 148 | 32 220 | | ТОО "APEX" |
| 113 | 1.1283.080 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x80мм | шт | 5 | 2 262 | 11 310 | | 2 375 | 11 875 | | ТОО "APEX" |
| 114 | 1.1283.100 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x100мм | шт | 10 | 2 448 | 24 480 | | 2 570 | 25 700 | | ТОО "APEX" |
| 115 | 1.1447.030 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x12/30мм | шт | 5 | 6 914 | 34 570 | | 7 260 | 36 300 | | ТОО "APEX" |
| 116 | 1.1447.035 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x12/35мм, 40мм, 45мм | шт | 15 | 7 633 | 114 495 | | 8 015 | 120 225 | | ТОО "APEX" |
| 117 | 1.1661.100 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/100мм, 105мм, 110мм | шт | 6 | 10 661 | 63 966 | | 11 194 | 67 164 | | ТОО "APEX" |
| 118 | 1.1662.075 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/75H | шт | 2 | 8 293 | 16 586 | | 8 708 | 17 416 | | ТОО "APEX" |
| 119 | 1.1662.080 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/80H, 85Н | шт | 4 | 9 550 | 38 200 | | 10 028 | 40 112 | | ТОО "APEX" |
| 120 | 1.1951.005 | Шайба 7.0x20 | шт | 12 | 1 356 | 16 272 | | 1 424 | 17 088 | | ТОО "APEX" |
| 121 | 1.1654.040 | Винт дистальный 4.5 L-40, 50 | шт | 250 | 2 594 | 648 500 | | 2 724 | 681 000 | | ТОО "APEX" |
| 122 | 1.1654.055 | Винт дистальный 4.5 L-55, 60, 70, 80 | шт | 61 | 2 835 | 172 935 | | 2 977 | 181 597 | | ТОО "APEX" |
| 123 | 1.1651.050 | Винт дистальный 6.5 L-50 | шт | 5 | 2 911 | 14 555 | | 3 057 | 15 285 | | ТОО "APEX" |
| 124 | 1.1651.065 | Винт дистальный 6.5 L-65, 70, 75 | шт | 14 | 3 180 | 44 520 | | 3 339 | 46 746 | | ТОО "APEX" |
| 125 | 1.1651.080 | Винт дистальный 6.5 L-80 | шт | 29 | 3 448 | 99 992 | | 3 620 | 104 980 | | ТОО "APEX" |
| 126 | 1.1652.080 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-80, 90, 95 | шт | 5 | 8 936 | 44 680 | | 9 383 | 46 915 | | ТОО "APEX" |
| 127 | 1.1652.100 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-100 | шт | 1 | 10 321 | 10 321 | | 10 837 | 10 837 | | ТОО "APEX" |
| 128 | 1.1653.045 | Винт проксимальный 4.5 L-45, 50 | шт | 40 | 2 594 | 103 760 | | 2 724 | 108 960 | | ТОО "APEX" |
| 129 | 1.2104.100 | Винт слепой M8-0 | шт | 15 | 6 972 | 104 580 | | 7 321 | 109 815 | | ТОО "APEX" |
| 130 | 1.2106.002 | Винт компрессионный M8x1.25 | шт | 2 | 5 106 | 10 212 | | 5 361 | 10 722 | | ТОО "APEX" |
| 131 | 1.2623.315 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8x315, 8х330 | шт | 2 | 91 920 | 183 840 | | 96 516 | 193 032 | | ТОО "APEX" |
| 132 | 1.2624.270 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x270, 9x285, 9x300, 9x315, 9x330, 9x345 | шт | 30 | 91 920 | 2 757 600 | | 96 516 | 2 895 480 | | ТОО "APEX" |
| 133 | 1.2625.315 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 10x315, 10x330 | шт | 11 | 93 794 | 1 031 734 | | 98 484 | 1 083 324 | | ТОО "APEX" |
| 134 | 1.2104.300 | Винт слепой M10x1-0 | шт | 25 | 6 972 | 174 300 | | 7 321 | 183 025 | | ТОО "APEX" |
| 135 | 1.2106.007 | Винт компрессионный M10x1 | шт | 5 | 5 106 | 25 530 | | 5 361 | 26 805 | | ТОО "APEX" |
| 136 | 1.2854.280 | Стержень для бедренной кости R 9x280, 9x300, 9x320, 9x340, 9x360 | шт | 18 | 81 633 | 1 469 394 | | 85 715 | 1 542 870 | | ТОО "APEX" |
| 137 | 1.2854.380 | Стержень для бедренной кости R 9x380, 9x400, 9x420 | шт | 4 | 85 503 | 342 012 | | 89 778 | 359 112 | | ТОО "APEX" |
| 138 | 1.2855.280 | Стержень для бедренной кости L 9x280, 9x300, 9x320, 9x340, 9x360 | шт | 16 | 81 633 | 1 306 128 | | 85 715 | 1 371 440 | | ТОО "APEX" |
| 139 | 1.2855.380 | Стержень для бедренной кости L 9x380, 9x400, 9x420 | шт | 4 | 85 503 | 342 012 | | 89 778 | 359 112 | | ТОО "APEX" |
| 140 | 1.2856.340 | Стержень для бедренной кости R 10x340, 10х360 | шт | 9 | 81 633 | 734 697 | | 85 715 | 771 435 | | ТОО "APEX" |
| 141 | 1.2856.380 | Стержень для бедренной кости R 10x380, 10х400 | шт | 10 | 85 503 | 855 030 | | 89 778 | 897 780 | | ТОО "APEX" |
| 142 | 1.2857.340 | Стержень для бедренной кости L 10x340, 10x360 | шт | 11 | 81 633 | 897 963 | | 85 715 | 942 865 | | ТОО "APEX" |
| 143 | 1.1443.040 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40мм | шт | 20 | 1 695 | 33 900 | | 1 780 | 35 600 | | ТОО "APEX" |
| 144 | 1.1443.046 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x46мм | шт | 10 | 1 824 | 18 240 | | 1 915 | 19 150 | | ТОО "APEX" |
| 145 | 1.1443.050 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x50мм | шт | 10 | 1 876 | 18 760 | | 1 970 | 19 700 | | ТОО "APEX" |
| 146 | 1.1941.001 | Компрессионный винт ДСБ/ДСК | шт | 7 | 2 046 | 14 322 | | 2 148 | 15 036 | | ТОО "APEX" |
| 147 | 1.1943.085 | Винт для присоединения ДСБ/ДСК 12.5/27/85мм, 90мм, 95мм | шт | 6 | 16 031 | 96 186 | | 16 833 | 100 998 | | ТОО "APEX" |
| 148 | 1.1943.100 | Винт для присоединения ДСБ/ДСК 12.5/27/100мм | шт | 1 | 17 065 | 17 065 | | 17 918 | 17 918 | | ТОО "APEX" |
| 149 | 1.3501.084 | Пластина для бедренного винта ДСБ 3отв. 38/135° | шт | 2 | 25 943 | 51 886 | | 27 240 | 54 480 | | ТОО "APEX" |
| 150 | 1.3501.100 | Пластина для бедренного винта ДСБ 4отв. 38/135° | шт | 2 | 28 123 | 56 246 | | 29 529 | 59 058 | | ТОО "APEX" |
| 151 | 1.3501.116 | Пластина для бедренного винта ДСБ 5отв. 38/135° | шт | 2 | 30 303 | 60 606 | | 31 818 | 63 636 | | ТОО "APEX" |
| 152 | 1.3501.132 | Пластина для бедренного винта ДСБ 6отв. 38/135° | шт | 3 | 32 477 | 97 431 | | 34 101 | 102 303 | | ТОО "APEX" |
| 153 | 3.1306.040 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x40Т, 50Т | шт | 35 | 2 355 | 82 425 | | 2 473 | 86 555 | | ТОО "APEX" |
| 154 | 3.1306.060 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x60Т | шт | 5 | 2 653 | 13 265 | | 2 786 | 13 930 | | ТОО "APEX" |
| 155 | 3.5200.050 | 5.0ChLP винт 3.5x50Т | шт | 50 | 5 535 | 276 750 | | 5 812 | 290 600 | | ТОО "APEX" |
| 156 | 3.5200.052 | 5.0ChLP винт 3.5x52Т, 54Т, 56Т, 58Т | шт | 175 | 6 265 | 1 096 375 | | 6 578 | 1 151 150 | | ТОО "APEX" |
| 157 | 3.5200.060 | 5.0ChLP винт 3.5x60Т | шт | 30 | 6 265 | 187 950 | | 6 578 | 197 340 | | ТОО "APEX" |
| 158 | 3.5200.070 | 5.0ChLP винт 3.5x70Т | шт | 10 | 7 849 | 78 490 | | 8 241 | 82 410 | | ТОО "APEX" |
| 159 | 3.5200.085 | 5.0ChLP винт 3.5x85Т | шт | 5 | 8 416 | 42 080 | | 8 837 | 44 185 | | ТОО "APEX" |
| 160 | 3.1471.030 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x30Т, 34Т, 36Т | шт | 25 | 2 175 | 54 375 | | 2 284 | 57 100 | | ТОО "APEX" |
| 161 | 3.1471.040 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40Т | шт | 25 | 2 238 | 55 950 | | 2 350 | 58 750 | | ТОО "APEX" |
| 162 | 3.1471.044 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x44Т | шт | 10 | 2 321 | 23 210 | | 2 437 | 24 370 | | ТОО "APEX" |
| 163 | 3.1471.046 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x46Т | шт | 10 | 2 402 | 24 020 | | 2 522 | 25 220 | | ТОО "APEX" |
| 164 | 3.1471.050 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x50Т | шт | 5 | 2 478 | 12 390 | | 2 602 | 13 010 | | ТОО "APEX" |
| 165 | 3.5210.034 | 7.0ChLP винт 5.0x34Т, 36Т | шт | 50 | 5 476 | 273 800 | | 5 750 | 287 500 | | ТОО "APEX" |
| 166 | 3.5210.040 | 7.0ChLP винт 5.0x40Т | шт | 70 | 5 645 | 395 150 | | 5 927 | 414 890 | | ТОО "APEX" |
| 167 | 3.5210.042 | 7.0ChLP винт 5.0x42Т | шт | 10 | 5 862 | 58 620 | | 6 155 | 61 550 | | ТОО "APEX" |
| 168 | 3.5210.046 | 7.0ChLP винт 5.0x46Т, 48Т | шт | 50 | 6 055 | 302 750 | | 6 358 | 317 900 | | ТОО "APEX" |
| 169 | 3.5210.050 | 7.0ChLP винт 5.0x50Т, 52Т | шт | 30 | 6 242 | 187 260 | | 6 554 | 196 620 | | ТОО "APEX" |
| 170 | 3.5210.056 | 7.0ChLP винт 5.0x56Т | шт | 10 | 6 440 | 64 400 | | 6 762 | 67 620 | | ТОО "APEX" |
| 171 | 3.5210.060 | 7.0ChLP винт 5.0x60Т | шт | 10 | 6 656 | 66 560 | | 6 989 | 69 890 | | ТОО "APEX" |
| 172 | 3.5210.065 | 7.0ChLP винт 5.0x65Т | шт | 10 | 6 838 | 68 380 | | 7 180 | 71 800 | | ТОО "APEX" |
| 173 | 3.5210.070 | 7.0ChLP винт 5.0x70Т, 75Т | шт | 15 | 7 060 | 105 900 | | 7 413 | 111 195 | | ТОО "APEX" |
| 174 | 3.5210.080 | 7.0ChLP винт 5.0x80Т, 85Т, 90Т, 95Т | шт | 45 | 7 282 | 327 690 | | 7 646 | 344 070 | | ТОО "APEX" |
| 175 | 3.5221.070 | 7.0ChLP винт канюлированный 7.3x70Т | шт | 4 | 15 944 | 63 776 | | 16 741 | 66 964 | | ТОО "APEX" |
| 176 | 3.5221.075 | 7.0ChLP винт канюлированный 7.3x75Т, 80Т, 85Т | шт | 11 | 16 002 | 176 022 | | 16 802 | 184 822 | | ТОО "APEX" |
| 177 | 3.5221.090 | 7.0ChLP винт канюлированный 7.3x90Т, 95Т, 100Т | шт | 24 | 18 041 | 432 984 | | 18 943 | 454 632 | | ТОО "APEX" |
| 178 | 3.1221.070 | 7.0ChLP винт серкляжный | шт | 5 | 4 699 | 23 495 | | 4 934 | 24 670 | | ТОО "APEX" |
| 179 | 3.4875.200 | Стержень вертельный ChFN 130°-9x200, 9x220, 9x240 | шт | 13 | 82 541 | 1 073 033 | | 86 668 | 1 126 684 | | ТОО "APEX" |
| 180 | 3.4876.200 | Стержень вертельный ChFN 130°-10x200, 10x220 | шт | 32 | 84 818 | 2 714 176 | | 89 059 | 2 849 888 | | ТОО "APEX" |
| 181 | 3.4876.260 | Стержень вертельный ChFN 130°-10х240, 10x260, 10х280 |  | 13 | 84 818 | 1 102 634 | | 89 059 | 1 157 767 | | ТОО "APEX" |
| 182 | 3.4950.340 | Стержень вертельный ChFN 130°-10x340, 10х360 правый, левый | шт | 8 | 101 672 | 813 376 | | 106 756 | 854 048 | | ТОО "APEX" |
| 183 | 3.1654.035 | Винт дистальный 4.5 L-35, 40, 45, 50 | шт | 170 | 3 910 | 664 700 | | 4 106 | 698 020 | | ТОО "APEX" |
| 184 | 3.1654.060 | Винт дистальный 4.5 L-60 | шт | 15 | 4 238 | 63 570 | | 4 450 | 66 750 | | ТОО "APEX" |
| 185 | 3.1948.080 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/80H, 85Н, 90Н, 95Н | шт | 25 | 14 413 | 360 325 | | 15 134 | 378 350 | | ТОО "APEX" |
| 186 | 3.1948.100 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/100H, 105Н, 110Н | шт | 11 | 16 348 | 179 828 | | 17 165 | 188 815 | | ТОО "APEX" |
| 187 | 3.1949.085 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85, 90, 95 | шт | 37 | 28 480 | 1 053 760 | | 29 904 | 1 106 448 | | ТОО "APEX" |
| 188 | 3.1949.100 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/100, 105, 110 | шт | 36 | 30 326 | 1 091 736 | | 31 842 | 1 146 312 | | ТОО "APEX" |
| 189 | 3.2104.600 | Винт слепой M12x1.75-0 | шт | 21 | 4 790 | 100 590 | | 5 030 | 105 630 | | ТОО "APEX" |
| 190 | 3.2106.008 | Винт компрессионный M8x1.25 | шт | 40 | 7 741 | 309 640 | | 8 128 | 325 120 | | ТОО "APEX" |
| 191 | 3.2492.200 | Стержень ретроградный для большеберцовой кости 10x200 | шт | 1 | 89 430 | 89 430 | | 93 902 | 93 902 | | ТОО "APEX" |
| 192 | 3.2492.240 | Стержень ретроградный для большеберцовой кости 10x240, 11x240, 11x260 | шт | 2 | 93 909 | 187 818 | | 98 604 | 197 208 | | ТОО "APEX" |
| 193 | 3.2104.003 | Винт слепой М8х1,25 | шт | 2 | 4 790 | 9 580 | | 5 030 | 10 060 | | ТОО "APEX" |
| 194 | 3.4011.504 | 5.0ChLP пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая 4отв. L-109 | шт | 8 | 53 516 | 428 128 | | 56 192 | 449 536 | | ТОО "APEX" |
| 195 | 3.5314.002 | 7.0ChLP пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59 | шт | 1 | 79 583 | 79 583 | | 83 562 | 83 562 | | ТОО "APEX" |
| 196 | 3.5314.003 | 7.0ChLP пластина для бедренной кости динамическая широкая 3отв. L-80 | шт | 1 | 94 365 | 94 365 | | 99 083 | 99 083 | | ТОО "APEX" |
| 197 | 3.5314.005 | 7.0ChLP пластина для бедренной кости динамическая широкая 5отв. L-122, 6отв. L-143 | шт | 2 | 113 198 | 226 396 | | 118 858 | 237 716 | | ТОО "APEX" |
| 198 | 3.5316.085 | 7,0ChLP винт канюлированный телескопический 7.3x85, 90, 95, 100 | шт | 4 | 28 447 | 113 788 | | 29 869 | 119 476 | | ТОО "APEX" |
| 199 | 3.4013.604 | 7.0ChLP пластина для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая 4отв. L-129, 5отв. L-150, 6отв. L-171 | шт | 6 | 84 947 | 509 682 | | 89 194 | 535 164 | | ТОО "APEX" |
| 200 | 3.4013.607 | 7.0ChLP пластина для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая 7отв. L-192, 8отв. L-213 | шт | 4 | 87 945 | 351 780 | | 92 342 | 369 368 | | ТОО "APEX" |
| 201 | 3.4023.606 | 7.0ChLP пластина для мыщелков бедренной кости, левая, правая 6отв. L- 180 | шт | 6 | 82 575 | 495 450 | | 86 704 | 520 224 | | ТОО "APEX" |
| 202 | 3.4023.608 | 7.0ChLP пластина для мыщелков бедренной кости, левая, правая 8отв. L- 221 | шт | 8 | 85 484 | 683 872 | | 89 758 | 718 064 | | ТОО "APEX" |
| 203 | 3.4023.610 | 7.0ChLP пластина для мыщелков бедренной кости, левая, правая 10отв. L- 263 | шт | 4 | 88 179 | 352 716 | | 92 588 | 370 352 | | ТОО "APEX" |
| 204 | 3.4039.504 | 5.0ChLP пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая, правая 4отв. L-123, 6отв. L-153 | шт | 19 | 78 337 | 1 488 403 | | 82 254 | 1 562 826 | | ТОО "APEX" |
| 205 | 3.4039.508 | 5.0ChLP пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая, правая 8отв. L-183, 10отв. L-213 | шт | 11 | 83 410 | 917 510 | | 87 581 | 963 391 | | ТОО "APEX" |
| 206 | 3.4057.000 | 5.0ChLP пластина для пятки левая, правая | шт | 2 | 42 628 | 85 256 | | 44 759 | 89 518 | | ТОО "APEX" |
| 207 | 3.4081.005 | 5.0ChLP пластина прямая 1/3 трубки 5отв. L-57, 6отв. L-69, 7отв. L-81 | шт | 4 | 25 844 | 103 376 | | 27 136 | 108 544 | | ТОО "APEX" |
| 208 | 3.4081.008 | 5.0ChLP пластина прямая 1/3 трубки 8отв. L-93, 9отв. L-105 | шт | 8 | 30 005 | 240 040 | | 31 505 | 252 040 | | ТОО "APEX" |
| 209 | 3.4089.604 | 7.0ChLP пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая, правая, 4отв. L-152, 5отв. L-173, 6отв. L-194 | шт | 6 | 95 993 | 575 958 | | 100 793 | 604 758 | | ТОО "APEX" |
| 210 | 3.4089.607 | 7.0ChLP пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая, правая 7отв. L-215 | шт | 2 | 102 194 | 204 388 | | 107 304 | 214 608 | | ТОО "APEX" |
| 211 | 3.7022.602 | 7.0ChLP пластина для бедренной кости проксимальная правая, левая 2отв. L-132, 4отв. L-174, 6отв. L-216, 8отв. L-258 | шт | 8 | 108 704 | 869 632 | | 114 139 | 913 112 | | ТОО "APEX" |
| 212 | 3.7029.604 | 5.0ChLP пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая 4отв. L-85, 5отв. L-95, 6отв. L-105, 7отв. L-115, 8отв. L-125 | шт | 34 | 88 489 | 3 008 626 | | 92 913 | 3 159 042 | | ТОО "APEX" |
| 213 | 3.7030.604 | 5.0ChLP пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости правая 4отв. L-85, 5отв. L-95, 6отв. L-105, 7отв. L-115, 8отв. L-125 | шт | 34 | 88 489 | 3 008 626 | | 92 913 | 3 159 042 | | ТОО "APEX" |
| 214 | 3.1289.020 | 5.0ChLP винт 3.5x20H | шт | 40 | 4 033 | 161 320 | | 4 235 | 169 400 | | ТОО "APEX" |
| 215 | 3.1289.030 | 5.0ChLP винт 3.5x30H | шт | 40 | 4 781 | 191 240 | | 5 020 | 200 800 | | ТОО "APEX" |
| 216 | 3.1289.040 | 5.0ChLP винт 3.5x40H, 46Н, 50Н | шт | 140 | 5 535 | 774 900 | | 5 812 | 813 680 | | ТОО "APEX" |
| 217 | 3.1289.060 | 5.0ChLP винт 3.5x60H | шт | 20 | 6 265 | 125 300 | | 6 578 | 131 560 | | ТОО "APEX" |
| 218 | 3.1448.070 | 7.0ChLP винт 5.0x70H | шт | 5 | 7 060 | 35 300 | | 7 413 | 37 065 | | ТОО "APEX" |
| 219 | 3.1448.060 | 7.0ChLP винт 5.0x60H | шт | 5 | 6 656 | 33 280 | | 6 989 | 34 945 | | ТОО "APEX" |
| 220 | 3.1962.012 | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-12, 14, 16 | шт | 3 | 15 204 | 45 612 | | 15 964 | 47 892 | | ТОО "APEX" |
| 221 | 3.1962.018 | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-18, 20, 22 | шт | 3 | 16 476 | 49 428 | | 17 300 | 51 900 | | ТОО "APEX" |
| 222 | 3.1962.024 | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-24, 26, 28, 30 | шт | 1 | 18 463 | 18 463 | | 19 386 | 19 386 | | ТОО "APEX" |
| 223 | 32805140E | Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для бедренной кости, 14 отв. | шт | 2 | 32 560 | 65 120 | | 33 537 | 67 074 | | ТОО "APEX" |
| 224 | 32805160E | Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для бедренной кости, 16 отв. | шт | 2 | 32 560 | 65 120 | | 33 537 | 67 074 | | ТОО "APEX" |
| 225 | 32815051E | Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости IV, 5отв, L | шт | 1 | 44 770 | 44 770 | | 46 113 | 46 113 | | ТОО "APEX" |
| 226 | 32815052E | Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости IV, 5отв, R | шт | 1 | 44 770 | 44 770 | | 46 113 | 46 113 | | ТОО "APEX" |
| 227 | 32815071E | Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости IV, 7отв, L | шт | 1 | 44 770 | 44 770 | | 46 113 | 46 113 | | ТОО "APEX" |
| 228 | 32815072E | Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости IV, 7отв, R | шт | 1 | 44 770 | 44 770 | | 46 113 | 46 113 | | ТОО "APEX" |
| 229 | 32815091E | Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости IV, 9отв, L | шт | 1 | 44 770 | 44 770 | | 46 113 | 46 113 | | ТОО "APEX" |
| 230 | 32815092E | Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости IV, 9отв, R | шт | 1 | 44 770 | 44 770 | | 46 113 | 46 113 | | ТОО "APEX" |
| 231 | 32830101E | Дистальная пластина для бедренной кости II, 10отв. L | шт | 1 | 52 910 | 52 910 | | 54 497 | 54 497 | | ТОО "APEX" |
| 232 | 32830102E | Дистальная пластина для бедренной кости II, 10отв. R | шт | 1 | 52 910 | 52 910 | | 54 497 | 54 497 | | ТОО "APEX" |
| 233 | 32830141E | Дистальная пластина для бедренной кости II, 14отв. L | шт | 1 | 52 910 | 52 910 | | 54 497 | 54 497 | | ТОО "APEX" |
| 234 | 32830142E | Дистальная пластина для бедренной кости II, 14отв. R | шт | 1 | 52 910 | 52 910 | | 54 497 | 54 497 | | ТОО "APEX" |
| 235 | 32808061E | 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 6отв., L | шт | 1 | 48 840 | 48 840 | | 50 305 | 50 305 | | ТОО "APEX" |
| 236 | 32808062E | 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 6отв., R | шт | 1 | 48 840 | 48 840 | | 50 305 | 50 305 | | ТОО "APEX" |
| 237 | 32808081E | 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 8отв., L | шт | 2 | 48 840 | 97 680 | | 50 305 | 100 610 | | ТОО "APEX" |
| 238 | 32808082E | 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 8отв., R | шт | 2 | 48 840 | 97 680 | | 50 305 | 100 610 | | ТОО "APEX" |
| 239 | 32808101E | 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 10отв., L | шт | 1 | 48 840 | 48 840 | | 50 305 | 50 305 | | ТОО "APEX" |
| 240 | 32808102E | 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 10отв., R | шт | 1 | 48 840 | 48 840 | | 50 305 | 50 305 | | ТОО "APEX" |
| 241 | 32816071E | Проксимальная латеральная пластина для бедренной кости III, 7отв.L | шт | 1 | 52 910 | 52 910 | | 54 497 | 54 497 | | ТОО "APEX" |
| 242 | 32816072E | Проксимальная латеральная пластина для бедренной кости III, 7отв.R | шт | 1 | 52 910 | 52 910 | | 54 497 | 54 497 | | ТОО "APEX" |
| 243 | 32831051E | Латеральная пластина для малоберцовой кости 5отв, L | шт | 1 | 36 630 | 36 630 | | 37 729 | 37 729 | | ТОО "APEX" |
| 244 | 32831052E | Латеральная пластина для малоберцовой кости 5отв, R | шт | 1 | 36 630 | 36 630 | | 37 729 | 37 729 | | ТОО "APEX" |
| 245 | 32831061E | Латеральная пластина для малоберцовой кости 6отв, L | шт | 1 | 36 630 | 36 630 | | 37 729 | 37 729 | | ТОО "APEX" |
| 246 | 32831062E | Латеральная пластина для малоберцовой кости 6отв, R | шт | 1 | 36 630 | 36 630 | | 37 729 | 37 729 | | ТОО "APEX" |
| 247 | 42651055E | Фиксирующий винт 3.5х55мм | шт | 15 | 2 220 | 33 300 | | 2 287 | 34 305 | | ТОО "APEX" |
| 248 | 42651060E | Фиксирующий винт 3.5х60мм | шт | 10 | 2 220 | 22 200 | | 2 287 | 22 870 | | ТОО "APEX" |
| 249 | 42651065E | Фиксирующий винт 3.5х65мм | шт | 15 | 2 220 | 33 300 | | 2 287 | 34 305 | | ТОО "APEX" |
| 250 | 42651070E | Фиксирующий винт 3.5х70мм | шт | 5 | 2 220 | 11 100 | | 2 287 | 11 435 | | ТОО "APEX" |
| 251 | 42651075E | Фиксирующий винт 3.5х75мм | шт | 5 | 2 220 | 11 100 | | 2 287 | 11 435 | | ТОО "APEX" |
| 252 | 41501040E | Кортикальный винт, полностью резьбовой 4,5х40 | шт | 5 | 3 108 | 15 540 | | 3 201 | 16 005 | | ТОО "APEX" |
| 253 | 41501046E | Кортикальный винт, полностью резьбовой 4,5х46 | шт | 10 | 3 108 | 31 080 | | 3 201 | 32 010 | | ТОО "APEX" |
| 254 | 41501050E | Кортикальный винт, полностью резьбовой 4,5х50 | шт | 5 | 3 108 | 15 540 | | 3 201 | 16 005 | | ТОО "APEX" |
| 255 | 41501058E | Кортикальный винт, полностью резьбовой 4,5х58 | шт | 5 | 3 108 | 15 540 | | 3 201 | 16 005 | | ТОО "APEX" |
| 256 | 41651026E | Фиксирующий винт 5.0х26мм | шт | 10 | 4 884 | 48 840 | | 5 031 | 50 310 | | ТОО "APEX" |
| 257 | 41651036E | Фиксирующий винт 5.0х36мм | шт | 20 | 4 884 | 97 680 | | 5 031 | 100 620 | | ТОО "APEX" |
| 258 | 41651040E | Фиксирующий винт 5.0х40мм | шт | 30 | 4 884 | 146 520 | | 5 031 | 150 930 | | ТОО "APEX" |
| 259 | 41651046E | Фиксирующий винт 5.0х46мм | шт | 40 | 4 884 | 195 360 | | 5 031 | 201 240 | | ТОО "APEX" |
| 260 | 41651050E | Фиксирующий винт 5.0х50мм | шт | 20 | 4 884 | 97 680 | | 5 031 | 100 620 | | ТОО "APEX" |
| 261 | 41651060E | Фиксирующий винт 5.0х60мм | шт | 15 | 4 884 | 73 260 | | 5 031 | 75 465 | | ТОО "APEX" |
| 262 | 41651070E | Фиксирующий винт 5.0х70мм | шт | 5 | 4 884 | 24 420 | | 5 031 | 25 155 | | ТОО "APEX" |
| 263 | 41651080E | Фиксирующий винт 5.0х80мм | шт | 10 | 4 884 | 48 840 | | 5 031 | 50 310 | | ТОО "APEX" |
| 264 | 10-2102 | Спица без упора L=370 d=1,8 с перьевой заточкой | шт | 200 | 1 382 | 276 400 | | 1 423 | 284 600 | | ТОО "APEX" |
| 265 | 10-2103 | Спица без упора L=250 d=1,5 с перьевой заточкой | шт | 100 | 1 318 | 131 800 | | 1 358 | 135 800 | | ТОО "APEX" |
| 266 | 1.2035.008 | Проволока серкляжная, сталь 0,8мм/10м | шт | 1 | 4 758 | 4 758 | | 4 996 | 4 996 | | ТОО "APEX" |
| 267 | 1.2035.010 | Проволока серкляжная, сталь 1.0мм/10м | шт | 1 | 6 089 | 6 089 | | 6 393 | 6 393 | | ТОО "APEX" |
| 268 | 1.2035.012 | Проволока серкляжная, сталь 1.2мм/10м | шт | 1 | 6 277 | 6 277 | | 6 591 | 6 591 | | ТОО "APEX" |
| 269 | 30.0012 | Пневмомажета бедренная размером 85х14 см. | шт | 1 | 80 697 | 80 697 | | 84 732 | 84 732 | | ТОО "APEX" |
| 270 | 30.0077.100 | Насос ручной с манометром | шт | 1 | 142 219 | 142 219 | | 149 330 | 149 330 | | ТОО "APEX" |
| 271 | 40.4541 | Сверло интрамедуллярное гибкое 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 11.0; 12.0 | шт | 6 | 133 760 | 802 560 | | 140 448 | 842 688 | | ТОО "APEX" |
| 272 | 40.5528 | Сверло 11/6.5 | шт | 1 | 208 453 | 208 453 | | 218 876 | 218 876 | | ТОО "APEX" |
| 273 | 40.5529 | Сверло 6.5 | шт | 1 | 112 389 | 112 389 | | 118 008 | 118 008 | | ТОО "APEX" |
| 274 | 40.0409 | Отвертка под шестигранник S 1.5 | шт | 1 | 47 880 | 47 880 | | 50 274 | 50 274 | | ТОО "APEX" |
| 275 | 40.0650 | Отвертка под шестигранник канюлированная S2 | шт | 1 | 124 420 | 124 420 | | 130 641 | 130 641 | | ТОО "APEX" |
| 276 | 40.0652 | Отвертка под шестигранник канюлированная Sхd 2,5х1,1 | шт | 1 | 82 840 | 82 840 | | 86 982 | 86 982 | | ТОО "APEX" |
| 277 | 40.2047 | Сверло 2.0/150 | шт | 1 | 11 780 | 11 780 | | 12 369 | 12 369 | | ТОО "APEX" |
| 278 | 40.2038.150 | Сверло канюлированное 2.5/1.2/150 | шт | 1 | 111 150 | 111 150 | | 116 708 | 116 708 | | ТОО "APEX" |
| 279 | 40.5655 | Инструменты для удаления винтов системы ChLP | набор | 1 | 1 555 112 | 1 555 112 | | 1 632 868 | 1 632 868 | | ТОО "APEX" |
| 280 | 40.0614 | Сверло 3.2/180 | шт | 1 | 10 199 | 10 199 | | 10 709 | 10 709 | | ТОО "APEX" |
| 281 | 40.0615 | Сверло 4.5/180 | шт | 1 | 16 044 | 16 044 | | 16 846 | 16 846 | | ТОО "APEX" |
| 282 | 40.1358 | Направитель сверла короткий 7/3.5 | шт | 1 | 30 157 | 30 157 | | 31 665 | 31 665 | | ТОО "APEX" |
| 283 | 40.1364 | Сверло 3.5/150 | шт | 2 | 20 573 | 41 146 | | 21 602 | 43 204 | | ТОО "APEX" |
| 284 | 40.1387 | Сверло 4.5/250 | шт | 4 | 22 283 | 89 132 | | 23 397 | 93 588 | | ТОО "APEX" |
| 285 | 40.1871 | Спица Киршнера 1.1/170 | шт | 4 | 1 231 | 4 924 | | 1 293 | 5 172 | | ТОО "APEX" |
| 286 | 40.3333 | Спица Киршнера 2.0/380 | шт | 50 | 2 880 | 144 000 | | 3 024 | 151 200 | | ТОО "APEX" |
| 287 | 40.3673.580 | Спица-направитель 2.5/580 | шт | 3 | 3 823 | 11 469 | | 4 014 | 12 042 | | ТОО "APEX" |
| 288 | 40.3925.580 | Спица направитель 3.0/580 | шт | 2 | 10 404 | 20 808 | | 10 924 | 21 848 | | ТОО "APEX" |
| 289 | 40.4798.500 | Измеритель длины стержня | шт | 1 | 105 055 | 105 055 | | 110 308 | 110 308 | | ТОО "APEX" |
| 290 | 40.5025 | Проволока направляющая 1.8/500 | шт | 1 | 4 370 | 4 370 | | 4 589 | 4 589 | | ТОО "APEX" |
| 291 | 40.5030 | Целенаправитель проксимальный | шт | 1 | 430 867 | 430 867 | | 452 410 | 452 410 | | ТОО "APEX" |
| 292 | 40.5071 | Соединитель M10x1/M12 | шт | 1 | 79 952 | 79 952 | | 83 950 | 83 950 | | ТОО "APEX" |
| 293 | 40.5094 | Винт соединительный M10x1 L=55, L=66 | шт | 1 | 125 073 | 125 073 | | 131 327 | 131 327 | | ТОО "APEX" |
| 294 | 40.5098 | Измеритель длины стержня | шт | 1 | 51 816 | 51 816 | | 54 407 | 54 407 | | ТОО "APEX" |
| 295 | 40.5324 | Винт компрессионный | шт | 1 | 58 193 | 58 193 | | 61 103 | 61 103 | | ТОО "APEX" |
| 296 | 40.5330 | Сверло 3.5/250 | шт | 6 | 19 578 | 117 468 | | 20 557 | 123 342 | | ТОО "APEX" |
| 297 | 40.5331 | Сверло с измерительной шкалой 3.5/220 | шт | 2 | 25 954 | 51 908 | | 27 252 | 54 504 | | ТОО "APEX" |
| 298 | 40.5332 | Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | шт | 2 | 23 948 | 47 896 | | 25 145 | 50 290 | | ТОО "APEX" |
| 299 | 40.5333 | Сверло 4.5/350 | шт | 2 | 22 283 | 44 566 | | 23 397 | 46 794 | | ТОО "APEX" |
| 300 | 40.5336 | Сверло с измерительной шкалой 4.5/220 | шт | 1 | 24 411 | 24 411 | | 25 632 | 25 632 | | ТОО "APEX" |
| 301 | 40.5339 | Сверло с измерительной шкалой 3.5/300 | шт | 2 | 26 053 | 52 106 | | 27 356 | 54 712 | | ТОО "APEX" |
| 302 | 40.5531 | Проволока направляющая 2.8/385 | шт | 4 | 4 560 | 18 240 | | 4 788 | 19 152 | | ТОО "APEX" |
| 303 | 40.5546.100 | Плечо целенаправителя | шт | 1 | 117 450 | 117 450 | | 123 323 | 123 323 | | ТОО "APEX" |
| 304 | 40.5547 | Винт соединительный M12x1.75 L-34 | шт | 1 | 125 073 | 125 073 | | 131 327 | 131 327 | | ТОО "APEX" |
| 305 | 305.220.00 | Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм | шт | 40 | 24 791 | 991 640 | | 26 031 | 1 041 240 | | ТОО "APEX" |
| 306 | 305.210.00 | Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм. | шт | 20 | 24 791 | 495 820 | | 26 031 | 520 620 | | ТОО "APEX" |
| 307 | 305.230.00 | Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм. | шт | 16 | 30 986 | 495 776 | | 32 535 | 520 560 | | ТОО "APEX" |
| 308 | 305.271.20 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм, 250мм | шт | 16 | 16 527 | 264 432 | | 17 353 | 277 648 | | ТОО "APEX" |
| 309 | 305.271.30 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм, 350мм | шт | 24 | 20 654 | 495 696 | | 21 687 | 520 488 | | ТОО "APEX" |
| 310 | 305.271.40 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм | шт | 4 | 22 376 | 89 504 | | 23 495 | 93 980 | | ТОО "APEX" |
| 311 | 305.260.16 | Малая полукруглая балка, Средняя полукруглая балка, Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8/180 мм, 8/200 мм, 8 мм | шт | 12 | 6 888 | 82 656 | | 7 232 | 86 784 | | ТОО "APEX" |
| 312 | 305.240.06 | Опора прямая, Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм | шт | 48 | 11 015 | 528 720 | | 11 566 | 555 168 | | ТОО "APEX" |
| 313 | 130.581.12 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х120 мм, 4х150 мм, 5х120 мм, 5х150 мм, 5х180 мм, 5х200 мм, 5х250 мм | шт | 140 | 7 749 | 1 084 860 | | 8 136 | 1 139 040 | | ТОО "APEX" |
| 314 | 305.280.10 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый, правый | шт | 8 | 110 166 | 881 328 | | 115 674 | 925 392 | | ТОО "APEX" |
| 315 | 305.290.10 | Фиксатор для голеностопного сустава | шт | 4 | 110 166 | 440 664 | | 115 674 | 462 696 | | ТОО "APEX" |
| 316 | 305.233.00 | Т-Ключ | шт | 4 | 20 654 | 82 616 | | 21 687 | 86 748 | | ТОО "APEX" |
| 317 | 305.232.00 | Стабилизационный/репозиционный ключ | шт | 4 | 27 542 | 110 168 | | 28 919 | 115 676 | | ТОО "APEX" |
| 318 | 305.231.00 | Ключ для окончательного затягивания | шт | 4 | 24 791 | 99 164 | | 26 031 | 104 124 | | ТОО "APEX" |
| 319 | 305.214.00 | Направитель Шанца для стержней 4; 5  мм | шт | 4 | 41 307 | 165 228 | | 43 372 | 173 488 | | ТОО "APEX" |
| 320 | 305.260.00 | Контейнер для хранения/стерилизации | шт | 4 | 77 459 | 309 836 | | 81 332 | 325 328 | | ТОО "APEX" |
| 321 | 3.1015.007 | Микровинт 1.5x7; 1.5x8; 1.5x10 | шт | 630 | 4 721 | 2 974 230 | | 4 957 | 3 122 910 | | ТОО "APEX" |
| 322 | 3.1145.006 | Микровинт 2.0x6, 2.0x8, 2.0x9, 2.0x10, 2.0x12 | шт | 680 | 4 721 | 3 210 280 | | 4 957 | 3 370 760 | | ТОО "APEX" |
| 323 | 3.1205.010 | Микровинт 2.7x10 | шт | 15 | 4 721 | 70 815 | | 4 957 | 74 355 | | ТОО "APEX" |
| 324 | 3.1205.012 | Микровинт 2.7x12 | шт | 20 | 3 864 | 77 280 | | 4 057 | 81 140 | | ТОО "APEX" |
| 325 | 3.3086.505 | Микропластина прямая 5отв. L-29-2.0 | шт | 6 | 15 621 | 93 726 | | 16 402 | 98 412 | | ТОО "APEX" |
| 326 | 3.3371.008 | Микропластина L-образная 8отв. Левая, правая-1,5 | шт | 6 | 20 497 | 122 982 | | 21 522 | 129 132 | | ТОО "APEX" |
| 327 | 3.3411.014 | Микропластина T-образная 14отв.-1,5 | шт | 4 | 26 561 | 106 244 | | 27 889 | 111 556 | | ТОО "APEX" |
| 328 | 3.3423.009 | Микропластина Y-образная 9отв.-1,5 | шт | 3 | 24 387 | 73 161 | | 25 606 | 76 818 | | ТОО "APEX" |
| 329 | 3.3437.007 | Микропластина 2Y-образная 7отв.-1,5 | шт | 4 | 20 456 | 81 824 | | 21 479 | 85 916 | | ТОО "APEX" |
| 330 | 3.3453.014 | Микрoпластина H-образная 14отв.-1,5 | шт | 5 | 28 775 | 143 875 | | 30 214 | 151 070 | | ТОО "APEX" |
| 331 | 3.3473.024 | Микропластина прямая 24отв.-1,5 | шт | 2 | 21 775 | 43 550 | | 22 864 | 45 728 | | ТОО "APEX" |
| 332 | 3.3473.040 | Микропластина прямая 40отв.-1,5 | шт | 15 | 36 622 | 549 330 | | 38 453 | 576 795 | | ТОО "APEX" |
| 333 | 3.3481.001 | Микропластина прямоугольник-1.5 | шт | 2 | 129 600 | 259 200 | | 136 080 | 272 160 | | ТОО "APEX" |
| 334 | 3.3709.005 | Микропластина L-образная 5отв. левая-2,0 | шт | 1 | 11 306 | 11 306 | | 11 871 | 11 871 | | ТОО "APEX" |
| 335 | 3.3730.005 | Микропластина T-образная 5отв.-2,0 | шт | 4 | 25 234 | 100 936 | | 26 496 | 105 984 | | ТОО "APEX" |
| 336 | 3.3733.006 | Микропластина T-образная 6отв.-2,0 | шт | 9 | 25 454 | 229 086 | | 26 727 | 240 543 | | ТОО "APEX" |
| 337 | 3.3737.006 | Микропластина T-образная 6отв.-2,0 | шт | 3 | 25 454 | 76 362 | | 26 727 | 80 181 | | ТОО "APEX" |
| 338 | 3.3747.006 | Микропластина T-образная 6отв.-2,0 | шт | 6 | 14 090 | 84 540 | | 14 795 | 88 770 | | ТОО "APEX" |
| 339 | 3.3814.012 | Микропластина изогнутая 12отв.-2,0 | шт | 3 | 25 413 | 76 239 | | 26 684 | 80 052 | | ТОО "APEX" |
| 340 | 3.3843.009 | Микропластина самокомпрессирующая T-образная 90° 9отв.-2,0 | шт | 3 | 20 171 | 60 513 | | 21 180 | 63 540 | | ТОО "APEX" |
| 341 | 3.3853.006 | Микропластина L-образная самокомпрессирующая 90° 6отв.левая, правая-2.0 | шт | 14 | 18 755 | 262 570 | | 19 693 | 275 702 | | ТОО "APEX" |
| 342 | 3.3855.008 | Микропластина Т-образная самокомпрессирующая 90° 8отв.-2.0 | шт | 1 | 20 814 | 20 814 | | 21 855 | 21 855 | | ТОО "APEX" |
| 343 | 3.3856.009 | Микропластина Т-образная самокомпрессирующая 90° 9отв.-2.0 | шт | 2 | 21 254 | 42 508 | | 22 317 | 44 634 | | ТОО "APEX" |
| 344 | 3.4455.005 | Микропластина Y-образная 5отв.-2.0 | шт | 2 | 18 654 | 37 308 | | 19 587 | 39 174 | | ТОО "APEX" |
| 345 | 3.4600.006 | Микропластина прямая 6отв.-1.5 | шт | 3 | 11 858 | 35 574 | | 12 451 | 37 353 | | ТОО "APEX" |
| 346 | 3.3485.002 | Микропластина cетка 85x50x0.2-1.5 | шт | 3 | 306 015 | 918 045 | | 321 316 | 963 948 | | ТОО "APEX" |
| 347 | 3.4617.004 | Микропластина L-образная 100° 4 отверстия левая, правая | шт | 2 | 14 904 | 29 808 | | 15 159 | 30 318 | | ТОО "APEX" |
| 348 | 3.3383.004 | Микропластина L-образная 100° 4отв. Левая, правая-1,5 | шт | 2 | 14 953 | 29 906 | | 15 701 | 31 402 | | ТОО "APEX" |
| 349 | 3.3399.006 | Микропластина L-образная 100° 6отв. левая-1,5 | шт | 2 | 19 389 | 38 778 | | 20 358 | 40 716 | | ТОО "APEX" |
| 350 | 3.4625.006 | Микропластина L-образная 100° 6 отверстий левая, правая | шт | 3 | 19 806 | 59 418 | | 20 656 | 61 968 | | ТОО "APEX" |
| 351 | 3.4645.006 | Микропластина 2Y-образная 6 отверстий | шт | 1 | 24 300 | 24 300 | | 24 724 | 24 724 | | ТОО "APEX" |
| 352 | 3.4643.005 | Микропластина Y-образная 5 отверстий | шт | 1 | 20 385 | 20 385 | | 20 738 | 20 738 | | ТОО "APEX" |
| 353 | 3.3473.012 | Микропластина прямая 12отв.-1,5 | шт | 3 | 11 998 | 35 994 | | 12 598 | 37 794 | | ТОО "APEX" |
| 354 | 3.3701.006 | Микропластина L-образная левая, правая 6отв.-2,0 | шт | 3 | 16 972 | 50 916 | | 17 821 | 53 463 | | ТОО "APEX" |
| 355 | 3.3089.047 | Микропластина L-образная 47/100° 9отв. Левая, правая-2.0 | шт | 3 | 24 982 | 74 946 | | 26 231 | 78 693 | | ТОО "APEX" |
| 356 | 3.3085.024 | Микропластина прямая-2,0 | шт | 3 | 7 412 | 22 236 | | 7 783 | 23 349 | | ТОО "APEX" |
| 357 | 40.0623 | Отвертка под квадрат 1.2 | шт | 1 | 47 910 | 47 910 | | 50 306 | 50 306 | | ТОО "APEX" |
| 358 | 40.2045 | Сверло 1.0/80 | шт | 1 | 12 935 | 12 935 | | 13 582 | 13 582 | | ТОО "APEX" |
| 359 | 40.2046 | Сверло 1.5/100 | шт | 4 | 11 461 | 45 844 | | 12 034 | 48 136 | | ТОО "APEX" |
| 360 | 40.2063 | Сверло 1.8/100 | шт | 4 | 15 884 | 63 536 | | 16 678 | 66 712 | | ТОО "APEX" |
| 361 | 40.2063.180 | Сверло 1.8/180 | шт | 4 | 19 547 | 78 188 | | 20 524 | 82 096 | | ТОО "APEX" |
| 362 | 40.4614 | Сверло 1.1/15.0 | шт | 1 | 35 788 | 35 788 | | 37 577 | 37 577 | | ТОО "APEX" |
| 363 | 40.4615 | Сверло 1.1/50 | шт | 1 | 35 788 | 35 788 | | 37 577 | 37 577 | | ТОО "APEX" |
| 364 | 40.4621 | Сверло 1.5/100 | шт | 1 | 15 884 | 15 884 | | 16 678 | 16 678 | | ТОО "APEX" |
| 365 |  | Винт моноаксиальный, размерами 5.0/40, 5.0/45, 5.0/50, 5.0/55, 6.0/45, 6.0/50, 6.0/55 | шт | 20 | 19 262 | 385 240 | | 20 225 | 404 500 | | ТОО "APEX" |
| 366 |  | Винт полиаксиальный, размерами 5.0/40, 5.0/45, 5.0/50, 5.0/55, 6.0/45, 6.0/50, 6.0/55 | шт | 180 | 26 853 | 4 833 540 | | 28 196 | 5 075 280 | | ТОО "APEX" |
| **367** |  | Винт костный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, длинной (мм) 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 | шт | 200 | 46 600 | 9 320 000 | | 44 418 | 8 883 600 | | ТОО "А-37" |
| **368** |  | Винт многоосевой диаметром 3.5, 4.0, 4.5 мм, длиной 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52 | шт | 10 | 71 000 | 710 000 | | 70 000 | 700 000 | | ТОО "А-37" |
| **369** |  | Винт с переменным углом наклона самосверлящий диаметром (мм) 4.0, 4.5; длинной (мм) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 | шт | 100 | 11 286 | 1 128 600 | | 11 285 | 1 128 500 | | ТОО "А-37" |
| **370** |  | винт канюлированный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 5.5, 6.5, 7.5; длинной (мм) 35, 40, 45, 50, 55 | шт | 20 | 84 698 | 1 693 960 | | 83 160 | 1 663 200 | | ТОО "А-37" |
| 371 |  | Винт блокирующий | шт | 200 | 8 547 | 1 709 400 | | 8 974 | 1 794 800 | | ТОО "APEX" |
| 372 |  | Стержень (размером 6,0/500) | шт | 25 | 12 914 | 322 850 | | 13 560 | 339 000 | | ТОО "APEX" |
| 373 |  | Стержень соединитель 100 мм | шт | 15 | 9 620 | 144 300 | | 10 101 | 151 515 | | ТОО "APEX" |
| **374** |  | Стержень диаметром 3,5 мм длинной 240 мм | шт | 4 | 96 580 | 386 320 | | 95 580 | 382 320 | | ТОО "А-37" |
| **375** |  | Самонарезающий винт 3.5 мм Zephir, длинной (мм) 11, 13, 15, 17 | шт | 40 | 19 958 | 798 320 | | 19 008 | 760 320 | | ТОО "А-37" |
| **376** |  | Стержень SEXTANT длинной (мм) 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 | шт | 10 | 64 400 | 644 000 | | 61 380 | 613 800 | | ТОО "А-37" |
| **377** |  | Стержень прямой металлический диаметром (мм) 5.5, длинной (мм) 50, 60, 70, 80, 90, 100, 350, 500 | шт | 25 | 24 940 | 623 500 | | 23 760 | 594 000 | | ТОО "А-37" |
| 378 |  | Соединитель скобообразный поперечный | шт | 30 | 18 291 | 548 730 | | 19 206 | 576 180 | | ТОО "APEX" |
| **379** |  | гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с отламывающейся головкой | шт | 200 | 21 970 | 4 394 000 | | 20 933 | 4 186 600 | | ТОО "А-37" |
| **380** |  | гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с внутренней резьбой (для канюлированных винтов) | шт | 20 | 26 705 | 534 100 | | 25 436 | 508 720 | | ТОО "А-37" |
| **381** |  | Гайка блокирующая | шт | 10 | 8 700 | 87 000 | | 8 200 | 82 000 | | ТОО "А-37" |
| **382** |  | Пластина передняя шейная размером (мм) 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76 | шт | 20 | 86 526 | 1 730 520 | | 86 525 | 1 730 500 | | ТОО "А-37" |
| **383** |  | Проводниковый катетер Envoy, Envoy GC, Envoy XB, многоцелевой, стерильный, диаметром 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длиной 90, 100 см, варианты кончиков: по заявке заказчика | шт | 10 | 107 999 | 1 079 990 | | 107 990 | 1 079 900 | | ТОО "А-37" |
| **384** |  | Пластина, шейная передняя, нестерильная, размером 50, 52.5, 55, 57.5 | шт | 4 | 182 740 | 730 960 | | 174 042 | 696 168 | | ТОО "А-37" |
| **385** |  | Межтеловое устройство Peek Prevail размером (мм) 16х14х5, 16х14х6, 16х14х7, 16х14х8, 16х14х9 | шт | 20 | 324 320 | 6 486 400 | | 308 880 | 6 177 600 | | ТОО "А-37" |
| **386** |  | Кейдж Capstone Peek, размером (мм) 08х22, 08х26, 08х32, 08х36, 10х22, 10х26, 10х32, 10х36, 12х22, 12х26, 12х32, 12х36, 14х22, 14х26, 14х32, 14х36 | шт | 14 | 202 700 | 2 837 800 | | 193 050 | 2 702 700 | | ТОО "А-37" |
| **387** |  | круглый имплант Pyramesh, размером 10х100 мм | шт | 2 | 160 180 | 320 360 | | 152 555 | 305 110 | | ТОО "А-37" |
| **388** |  | круглый имплант Pyramesh, размером 13х70 мм | шт | 6 | 116 220 | 697 320 | | 110 691 | 664 146 | | ТОО "А-37" |
| **389** |  | круглый имплант Pyramesh, размером 16х60 мм | шт | 1 | 105 500 | 105 500 | | 101 013 | 101 013 | | ТОО "А-37" |
| **390** |  | круглый имплант Pyramesh, размером 19х90 мм | шт | 1 | 157 750 | 157 750 | | 150 282 | 150 282 | | ТОО "А-37" |
| **391** |  | круглый имплант Pyramesh, размером 25х100 мм | шт | 1 | 315 300 | 315 300 | | 303 149 | 303 149 | | ТОО "А-37" |
| 392 |  | Крышка концевая (коннектор) для кейджей, размерами 18х0 град, 18х3 град., 22х0 град., 22х3 град. | шт | 10 | 89 999 | 899 990 | | 90 000 | 900 000 | | ТОО "APEX" |
| 393 |  | Кейдж теловой для поясничного отдела, размерами №1 (22х37), №2 (22х25), №3 (18х32), №4 (18х20) | шт | 5 | 288 999 | 1 444 995 | | 289 000 | 1 445 000 | | ТОО "APEX" |
| 394 |  | Костный цемент VERTAPLEX SPINE CEMENT TWIN CE | шт | 5 | 39 995 | 199 975 | | 40 000 | 200 000 | | ТОО "APEX" |
| **395** |  | Стерильный костный цемент Smart Set с Гентамицином (40 г) | шт | 30 | 25 900 | 777 000 | | 25 000 | 750 000 | | ТОО "А-37" |
| 396 |  | Набор для вертебропластики РCD | шт | 5 | 249 999 | 1 249 995 | | 250 000 | 1 250 000 | | ТОО "APEX" |
| 397 |  | Набор iVAS SYSTEM KIT для кифопластики | шт | 3 | 376 639 | 1 129 917 | | 376 640 | 1 129 920 | | ТОО "APEX" |
| **398** |  | Набор игл PAK | шт | 10 | 170 000 | 1 700 000 | | 169 999 | 1 699 990 | | ТОО "А-37" |
| 399 |  | Насадка хирургическая для перфоратора Zyphr | шт | 10 | 134 999 | 1 349 990 | | 135 000 | 1 350 000 | | ТОО "APEX" |
| 400 |  | Игла с конусным срезом MATCH-GROUND, размером 11G,13G | шт | 5 | 16 495 | 82 475 | | 16 500 | 82 500 | | ТОО "APEX" |
| 401 |  | Иглы с фасетным срезом MATCH-GROUND , размером 11G,13G | шт | 5 | 19 999 | 99 995 | | 20 000 | 100 000 | | ТОО "APEX" |
| **402** |  | Шунтирующая система Delta малая | шт | 10 | 221 999 | 2 219 990 | | 220 000 | 2 200 000 | | ТОО "А-37" |
| **403** |  | Система наружного дренажа и мониторинга DUET | шт | 10 | 122 999 | 1 229 990 | | 120 000 | 1 200 000 | | ТОО "А-37" |
| **404** |  | Биполярный пинцет IsoCool, одноразовый наконечник 0,25; 0,50; 1,00; 2,00 мм, длиной 9 см, 11,5 см , 14 см | шт | 4 | 310 000 | 1 240 000 | | 309 999 | 1 239 996 | | ТОО "А-37" |
| **405** |  | Биполярный пинцет IsoCool, многоразовая ручка байонет | шт | 1 | 730 090 | 730 090 | | 730 050 | 730 050 | | ТОО "А-37" |
| **406** |  | Инструмент Legend (TA) размером: 8см х 2.3мм | шт | 15 | 33 495 | 502 425 | | 33 490 | 502 350 | | ТОО "А-37" |
| 407 |  | Заменитель твердой мозговой оболочки Neuro-Patch состоит из неорганического высокоочищенного полиэстеруретана, прошедшего стерилизацию этиленоксидом. В упаковке 1 шт. (размеры: 12х14 см). | шт | 15 | 188 996 | 2 834 940 | | 189 001 | 2 835 015 | | ТОО "APEX" |
| 408 |  | Заменитель твердой мозговой оболочки Lyoplant Onlay: двухслойное объемное изделие из коллагена типа I/III, изготовлен из 12 ± 4 мг/см2 перикарда и 10 ± 2 мг/см2 губкоподобных компонентов. В упаковке 1 шт. (размеры: 7,5х7,5 см) | шт | 5 | 125 995 | 629 975 | | 126 000 | 630 000 | | ТОО "APEX" |
| 409 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 7 мм | шт | 1 | 138 427 | 138 427 | | 138 432 | 138 432 | | ТОО "APEX" |
| 410 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 9 мм | шт | 1 | 138 427 | 138 427 | | 138 432 | 138 432 | | ТОО "APEX" |
| 411 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 11 мм | шт | 1 | 138 427 | 138 427 | | 138 432 | 138 432 | | ТОО "APEX" |
| 412 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 15 мм | шт | 1 | 152 338 | 152 338 | | 152 343 | 152 343 | | ТОО "APEX" |
| 413 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 17,5 мм | шт | 1 | 171 782 | 171 782 | | 171 787 | 171 787 | | ТОО "APEX" |
| 414 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 17,5 мм | шт | 1 | 171 782 | 171 782 | | 171 787 | 171 787 | | ТОО "APEX" |
| 415 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, угловой 7,8 мм | шт | 1 | 197 534 | 197 534 | | 197 539 | 197 539 | | ТОО "APEX" |
| 416 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, угловой 11,4 мм | шт | 1 | 167 349 | 167 349 | | 167 354 | 167 354 | | ТОО "APEX" |
| 417 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, изогнутый 8,6 мм | шт | 1 | 167 349 | 167 349 | | 167 354 | 167 354 | | ТОО "APEX" |
| 418 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, изогнутый вправо 7 мм | шт | 1 | 167 349 | 167 349 | | 167 354 | 167 354 | | ТОО "APEX" |
| 419 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, окончатый, угловой 3,5 мм 10 мм | шт | 1 | 167 349 | 167 349 | | 167 354 | 167 354 | | ТОО "APEX" |
| 420 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, окончатый, прямой 5 мм 9 мм | шт | 1 | 139 739 | 139 739 | | 139 744 | 139 744 | | ТОО "APEX" |
| 421 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, узкий, прямой 5 мм | шт | 1 | 138 427 | 138 427 | | 138 432 | 138 432 | | ТОО "APEX" |
| 422 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, прямой 7 мм | шт | 3 | 138 427 | 415 281 | | 138 432 | 415 296 | | ТОО "APEX" |
| 423 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, слегка изогнутый 4,7 мм | шт | 1 | 139 739 | 139 739 | | 139 744 | 139 744 | | ТОО "APEX" |
| 424 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, изогнутый 5,2 мм | шт | 1 | 159 987 | 159 987 | | 159 992 | 159 992 | | ТОО "APEX" |
| 425 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, изогнутый 6,6 мм | шт | 2 | 139 739 | 279 478 | | 139 744 | 279 488 | | ТОО "APEX" |
| 426 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, изогнутый 5 мм | шт | 2 | 167 349 | 334 698 | | 167 354 | 334 708 | | ТОО "APEX" |
| 427 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, угловой 5 мм | шт | 2 | 167 349 | 334 698 | | 167 354 | 334 708 | | ТОО "APEX" |
| 428 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, угловой 4,7 мм | шт | 1 | 197 534 | 197 534 | | 197 539 | 197 539 | | ТОО "APEX" |
| 429 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, изогнутый 6,3 мм | шт | 2 | 167 349 | 334 698 | | 167 354 | 334 708 | | ТОО "APEX" |
| 430 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, байонетный 4 мм | шт | 1 | 197 534 | 197 534 | | 197 539 | 197 539 | | ТОО "APEX" |
| 431 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, байонетный 7 мм | шт | 1 | 242 999 | 242 999 | | 243 004 | 243 004 | | ТОО "APEX" |
| 432 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, угловой 7 мм | шт | 1 | 167 349 | 167 349 | | 167 354 | 167 354 | | ТОО "APEX" |
| 433 |  | Клипс PHYNOX, AVM, микро, сосудистый, изогнутый 3 мм, шт | шт | 1 | 588 142 | 588 142 | | 588 147 | 588 147 | | ТОО "APEX" |
| 434 |  | Клипс PHYNOX, AVM, микро, сосудистый, прямой 3 мм, шт | шт | 1 | 550 870 | 550 870 | | 550 875 | 550 875 | | ТОО "APEX" |
| 435 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, изогнутый 4,7 мм, шт | шт | 2 | 287 760 | 575 520 | | 287 765 | 575 530 | | ТОО "APEX" |
| 436 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, изогнутый 6,3 мм, шт | шт | 4 | 689 156 | 2 756 624 | | 689 161 | 2 756 644 | | ТОО "APEX" |
| 437 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, изогнутый 6,6 мм, шт | шт | 2 | 287 760 | 575 520 | | 287 765 | 575 530 | | ТОО "APEX" |
| 438 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, мини, прямой 7 мм, шт | шт | 2 | 285 059 | 570 118 | | 285 064 | 570 128 | | ТОО "APEX" |
| 439 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 9 мм, шт | шт | 2 | 285 059 | 570 118 | | 285 064 | 570 128 | | ТОО "APEX" |
| 440 |  | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый 8,3 мм, шт | шт | 2 | 151 218 | 302 436 | | 151 223 | 302 446 | | ТОО "APEX" |
| 441 |  | Выкусыватель по KERRISON 180 мм 1,5 мм, режущий вверх под углом 130° | шт | 1 | 261 706 | 261 706 | | 261 711 | 261 711 | | ТОО "APEX" |
| 442 |  | Выкусыватель по KERRISON 5 мм 180 мм, режущий вверх под углом 130° | шт | 1 | 272 723 | 272 723 | | 272 728 | 272 728 | | ТОО "APEX" |
| 443 |  | Выкусыватель по KERRISON 2 мм 180 мм, режущий вниз под углом 90° | шт | 1 | 272 723 | 272 723 | | 272 728 | 272 728 | | ТОО "APEX" |
| 444 |  | Выкусыватель по KERRISON, костный 2 мм 180 мм, режущий вниз под углом 130° | шт | 1 | 319 001 | 319 001 | | 319 006 | 319 006 | | ТОО "APEX" |
| 445 |  | Выкусыватель по HAJEK-KOFLER 3,3 мм, под углом 90˚ | шт | 1 | 377 347 | 377 347 | | 377 352 | 377 352 | | ТОО "APEX" |
| 446 |  | Выкусыватель по CASPAR, прямой, с насечкой 2х12 мм 140 мм | шт | 1 | 359 741 | 359 741 | | 359 746 | 359 746 | | ТОО "APEX" |
| 447 |  | Выкусыватель по CASPAR, с насечкой, режущий вниз 3 мм 140 мм | шт | 1 | 398 635 | 398 635 | | 398 640 | 398 640 | | ТОО "APEX" |
| 448 |  | Выкусыватель по CASPAR, с насечкой, режущий вверх 3 мм 140 мм | шт | 1 | 372 702 | 372 702 | | 372 707 | 372 707 | | ТОО "APEX" |
| 449 |  | Кусачки по TROTTER, костные, изогнутые 205 мм | шт | 1 | 248 666 | 248 666 | | 248 671 | 248 671 | | ТОО "APEX" |
| 450 |  | Кусачки по LUER, костные, изогнутые, с овальными кончиками 180 мм | шт | 1 | 163 259 | 163 259 | | 163 264 | 163 264 | | ТОО "APEX" |
| 451 |  | Кусачки по FRYKHOLM, костные 240 мм | шт | 1 | 339 828 | 339 828 | | 339 833 | 339 833 | | ТОО "APEX" |
| 452 |  | Кусачки по STILLE, костные 230 мм | шт | 1 | 300 423 | 300 423 | | 300 428 | 300 428 | | ТОО "APEX" |
| 453 |  | Кусачки по LUER-STILLE, костные, изогнутые 270 мм | шт | 1 | 501 285 | 501 285 | | 501 290 | 501 290 | | ТОО "APEX" |
| 454 |  | Проводник по DEMARTEL, для проволочной пилы, гибкий 350 мм | шт | 1 | 35 943 | 35 943 | | 35 948 | 35 948 | | ТОО "APEX" |
| 455 |  | Кюретка по DAUBENSPECK, костная 3,6 мм 200 мм | шт | 1 | 60 491 | 60 491 | | 60 496 | 60 496 | | ТОО "APEX" |
| 456 |  | Кюретка по LEMPERT, костная 2,6 мм 215 мм | шт | 1 | 40 038 | 40 038 | | 40 043 | 40 043 | | ТОО "APEX" |
| 457 |  | Расширитель нейрохирургический, тракционный, большой | шт | 1 | 284 487 | 284 487 | | 284 492 | 284 492 | | ТОО "APEX" |
| 458 |  | Ключ для FF870R | шт | 1 | 19 885 | 19 885 | | 19 890 | 19 890 | | ТОО "APEX" |
| 459 |  | Расширитель по JANSEN, тупой, зубчики 3х3 100 мм | шт | 1 | 170 604 | 170 604 | | 170 609 | 170 609 | | ТОО "APEX" |
| 460 |  | Расширитель по JANSEN, зубчики 3х4 100 мм | шт | 1 | 181 689 | 181 689 | | 181 694 | 181 694 | | ТОО "APEX" |
| 461 |  | Расширитель по WEITLANER, полуострый, зубчики 3х4 130 мм | шт | 1 | 110 108 | 110 108 | | 110 113 | 110 113 | | ТОО "APEX" |
| 462 |  | Расширитель по WEITLANER, тупой, зубчики 3х4 130 мм | шт | 1 | 110 108 | 110 108 | | 110 113 | 110 113 | | ТОО "APEX" |
| 463 |  | Расширитель по HARVEY JACKSON, острый, зубчики 3х3 300 мм | шт | 2 | 229 588 | 459 176 | | 229 593 | 459 186 | | ТОО "APEX" |
| 464 |  | Расширитель по ADSON, для ламинэктомии, полуострый, зубчики 5х4 325 мм | шт | 2 | 229 588 | 459 176 | | 229 593 | 459 186 | | ТОО "APEX" |
| 465 |  | Расширитель по HENLY 180 мм | шт | 1 | 443 361 | 443 361 | | 443 366 | 443 366 | | ТОО "APEX" |
| 466 |  | Расширитель подколенный | шт | 1 | 311 931 | 311 931 | | 311 936 | 311 936 | | ТОО "APEX" |
| 467 |  | Пинцет по YASARGIL, микрохирургический 5 мм 200 мм | шт | 1 | 255 294 | 255 294 | | 255 299 | 255 299 | | ТОО "APEX" |
| 468 |  | Пинцет по YASARGIL, микрохирургический, под углом 45˚ | шт | 1 | 255 294 | 255 294 | | 255 299 | 255 299 | | ТОО "APEX" |
| 469 |  | Диссектор по LANDOLT, гибкий, тупой, изогнутый вниз 260 мм | шт | 1 | 90 626 | 90 626 | | 90 631 | 90 631 | | ТОО "APEX" |
| 470 |  | Кюретка по LANDOLT, гибкая, с кончиком-шпателем 260 мм | шт | 1 | 90 626 | 90 626 | | 90 631 | 90 631 | | ТОО "APEX" |
| 471 |  | Канюля по YANKAUER, аспирационная 4,8 мм 285 мм | шт | 1 | 36 935 | 36 935 | | 36 940 | 36 940 | | ТОО "APEX" |
| 472 |  | Клипс по RANEY, кожный, для скальпа, стерильный (1 уп = 20 кас \*10 шт= 200 шт, касета для накладывания вручную аппликатором) | шт | 1 | 191 995 | 191 995 | | 192 000 | 192 000 | | ТОО "APEX" |
| 473 |  | Зажим CRANIOFIX 2, титановый 16 мм (6 шт в упаковке) | шт | 10 | 384 342 | 3 843 420 | | 384 347 | 3 843 470 | | ТОО "APEX" |
| 474 |  | Зажим CRANIOFIX 2, титановый 20 мм (6 шт в упаковке) | шт | 10 | 413 908 | 4 139 080 | | 413 913 | 4 139 130 | | ТОО "APEX" |
| 475 |  | Дрель ручная HAND DRILL, размером 10G, 7.75 дюймов | шт | 3 | 64 968 | 194 904 | | 64 973 | 194 919 | | ТОО "APEX" |
| **476** |  | Фенокс экстрактор | шт | 10 | 700 000 | 7 000 000 | | 699 999 | 6 999 990 | | ТОО "А-37" |
| **477** |  | Базовый набор с микросенсером | шт | 10 | 340 000 | 3 400 000 | | 339 999 | 3 399 990 | | ТОО "А-37" |
| **478** |  | Педаль ножного управления | шт | 1 | 982 800 | 982 800 | | 982 790 | 982 790 | | ТОО "А-37" |
| **479** |  | Тампоны хирургические 1.27 Х 5.08 cм, 1.27 Х 7.62 cм, 2.54 Х 7.62 cм, 1.27 Х 15.2 см, 7.62 Х 15.2 см 20Х10 | шт | 20 | 146 560 | 2 931 200 | | 146 559 | 2 931 180 | | ТОО "А-37" |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |