

**ПЕРЕЧЕНЬ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ МЕДИЦИНСКИМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ ОТДЕЛЬНЫМ
КАТЕГОРИЯМ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА МОСКВЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ**

1. Консультация пациента врачом-стоматологом-ортопедом при записи на зубное протезирование
2. Повторный прием пациента врачом-стоматологом-ортопедом
3. Консультация пациента врачом-стоматологом-ортопедом при записи на зубное протезирование на дому
4. Повторный прием пациента врачом-стоматологом-ортопедом на дому
5. Снятие коронки
6. Снятие цельнолитой коронки
7. Снятие слепка из альгинатного материала
8. Диагностические модели (пара)
9. Пришлифовка одного зуба
10. Анестезия аппликационная
11. Анестезия инфильтрационная
12. Анестезия проводниковая
13. Рентгенография или визиография 2 рядом стоящих зубов
14. Ортопантограмма
15. Съемный протез с 1 зубом из пластмассы
16. Съемный протез с 2 зубами из пластмассы
17. Съемный протез с 3 зубами из пластмассы
18. Съемный протез с 4 зубами из пластмассы
19. Съемный протез с 5 зубами из пластмассы
20. Съемный протез с 6 зубами из пластмассы
21. Съемный протез с 7 зубами из пластмассы
22. Съемный протез с 8 зубами из пластмассы
23. Съемный протез с 9 зубами из пластмассы
24. Съемный протез с 10 зубами из пластмассы
25. Съемный протез с 11 зубами из пластмассы
26. Съемный протез с 12 зубами из пластмассы
27. Съемный протез с 13 зубами из пластмассы
28. Съемный протез с 14 зубами из пластмассы
29. Установка в полном съемном протезе одного дополнительного зуба из пластмассы
30. Установка в протезе одного зуба литого из стали для съемного протеза
31. Изготовление лечебного съемного протеза
32. Пелот
33. Десневой и зубодесневой кламмер по Кемени
34. Кламмер гнутый одноплечевой
35. Кламмер опорно-удерживающий литой (в т.ч. кламмер Роуча)
38. Многозвеньевой кламмер литой (одно звено)
39. Ответвления дробителя нагрузки
40. Накладка окклюзионная (лапка)
41. Отросток когтеобразный (лапка шинирующая)
42. Ответвление соединяющего элемента
43. Седло (сетка) для крепления с пластмассой и кант-ограничитель для пластмасс в металлическом седле
44. Базис литой из хромокобальтового сплава
45. Сетка армирующая литая из хромокобальтового сплава
46. Мягкая прокладка к базису
47. Индивидуальная ложка (со снятием функционального слепка)
48. Дуга верхняя (каркаса) из хромокобальтового сплава в составе бюгельного протеза
49. Дуга нижняя (каркаса) из хромокобальтового сплава в составе бюгельного протеза
50. Модель огнеупорная
51. Зуб литой для бюгельного протеза
52. Зуб литой с пластмассовой фасеткой для бюгельного протеза
53. Снятие двухслойного слепка
54. Цементировка коронки или вкладки
55. Временная цементировка коронки
56. Прикусной шаблон для несъемного протеза
57. Коронка пластмассовая (или зуб пластмассовый)
58. Коронка пластмассовая со штифтом
59. Каппа пластмассовая из быстротвердеющей пластмассы (временный протез), 1 звено
60. Коронка штампованная стальная восстановительная
61. Коронка штампованная стальная под опорно-удерживающий кламмер
62. Коронка штампованная стальная с пластмассовой облицовкой
63. Коронка штампованная стальная, покрытая методом ретенционного плазменного напыления, с пластмассовой облицовкой
64. Коронка штампованная стальная, покрытая методом ретенционного плазменного напыления и облицованная композитными материалами
65. Коронка штампованная, сваренная в съемный протез и служащая для фиксации съемного протеза на колпачках
66. Коронка штампованная телескопическая
67. Коронка литая (или зуб литой) из стали
68. Коронка литая (или зуб литой) из стали с пластмассовой облицовкой
69. Коронка литая (или зуб литой) из стали, покрытая методом ретенционного плазменного напыления, с пластмассовой облицовкой
70. Коронка литая (или зуб литой) из стали, покрытая методом ретенционного плазменного напыления и облицованная композитными материалами
71. Коронка литая (или зуб литой) из хромокобальтового или никельхромового сплава
72. Коронка литая (или зуб литой) из хромокобальтового или никельхромового сплава с пластмассовой облицовкой
73. Коронка литая (или зуб литой) из хромокобальтового или никельхромового сплава, покрытая методом ретенционного плазменного напыления, с пластмассовой облицовкой
74. Коронка литая (или зуб литой) из хромокобальтового или никельхромового сплава, покрытая методом ретенционного плазменного напыления и облицованная композитными материалами
75. Коронка литая бюгельная из стали
76. Коронка литая бюгельная из хромокобальтового или никельхромового сплава
77. Зуб литой штифтовой из хромокобальтового или никельхромового сплава
78. Зуб литой штифтовой из хромокобальтового или никельхромового сплава с пластмассовой облицовкой
79. Лапка в мостовидном протезе
80. Спайка деталей в мостовидном протезе
81. Вкладка культевая со штифтом/штифтами из стали
82. Вкладка культевая со штифтом/штифтами из хромокобальтового или никельхромового сплава
83. Разборная модель
84. Коронка металлокерамическая или зуб на основе сплавов неблагородных металлов
85. Коронка или зуб из золота или драгоценных металлов
86. Замена или установка в протезе 1 дополнительного зуба из пластмассы
87. Замена или установка в протезе 2 дополнительных зубов из пластмассы
88. Замена или установка в протезе 3 дополнительных зубов из пластмассы
89. Замена или установка в протезе 4 дополнительных зубов из пластмассы
90. Коррекция протеза по завершении гарантийного срока, или изготовленного вне данной медицинской организации
91. Коррекция протеза в течение гарантийного срока
92. Восстановление пластмассовой облицовки коронки или фасетки
93. Восстановление облицовки коронки или фасетки композитным материалом
94. Доварка базиса в съемном протезе
95. Перебазировка съемного протеза
96. Установка или перемена одного кламмера
97. Устранение одного перелома базиса в протезе