


# МОДЕРНИЗАЦИЯ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

 г. Киров,  
ул. Дзержинского,  
д. 6, пом. 1017

 [Altarim.ru](http://Altarim.ru)  
[info@altarim.ru](mailto:info@altarim.ru)

 8(8332)46-41-31

# ОСНАЩЕНИЕ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА

Наши специалисты окажут грамотную консультацию и предложат самое оптимальное оборудование необходимое для реализации программы модернизации первичного звена здравоохранения.

## НАИМЕНОВАНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

1. Дефибрилятор кардиосинхронизированный
2. Кресло гинекологическое с осветительной лампой
3. Стерилизатор воздушный сухожаровой
4. Аппарат искусственной вентиляции легких
5. Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции
6. Монитор анистезиологический
7. Аппарат для исследования функции внешнего дыхания
8. Кювез
9. Стерилизатор суховоздушный
10. Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов
11. Шкаф для хранения обработанных эндоскопов
12. Камера для хранения стерильных инструментов
13. Шкаф медицинский
14. Прикроватный кардиомонитор, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой газовой смеси, температуру тела (два датчика), с возможностью автономной работы для палаты интенсивной терапии
15. Функциональные кровати (для палат интенсивной терапии) с прикроватными столиками
16. Функциональные кровати с возможностью быстрой доставки на них больных в палату интенсивной терапии и проведения на них закрытого массажа сердца
17. Аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма
18. Аппарат суточного мониторирования артериального давления
19. Прикроватные мониторы с центральным пультом и регистрацией электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, температуры тела, с автоматическим включением сигнала тревоги при выходе контролируемого параметра за установленное время
20. Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания
21. Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)
22. Электроэнцефалограф
23. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия)
24. Электромиограф
25. Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата
26. Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором
27. Аппарат искусственной вентиляции легких с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором
28. Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)
29. Монитор на пациента (Неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)
30. Кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления, частоты дыхания, насыщения крови кислородом
31. Кардиомонитор фетальный дистанционный для контроля в родах
32. Фетальный монитор
33. Кардиомонитор фетальный
34. Дефибрилятор бифазный
35. Полифункциональные мониторы
36. Светильник операционный потолочный
37. Светильник передвижной операционный с автономным питанием
38. Светильник медицинский передвижной
39. Многофункциональный хирургический стол с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте
40. Функциональная кровать для приема родов
41. Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных
42. Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания
43. Стол для реанимации новорожденных
44. Стол реанимационный для новорожденных со встроенным блоком реанимации с возможностью дооснащения встроенными неонатальными весами
45. Аппарат наркозно-дыхательный
46. Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии
47. Кардиомонитор прикроватный
48. Анализатор кислотно-основного равновесия крови
49. Стол операционный (хирургический)
50. Монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений
51. Электрокоагулятор хирургический
52. Велоэргометр
53. Электромиограф
54. Аппарат для суточного мониторирования артериального давления
55. Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов
56. Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности
57. Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков
58. Монитор пациента прикроватный с определением частоты дыхания, частоты сердечных сокращений неинвазивным измерением артериального давления температуры, проведением электрокардиографии пульсоксиметрии
59. Стерилизатор для инструментов
60. Светильник хирургический бестеневой
61. Стол операционный универсальный
62. Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный с комплектом соответствующего инструментария
63. Монитор прикроватный, включающий: контроль частоты сердечных сокращений, контроль частоты дыхания, контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия)
64. Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления
65. Автоматический рефрактометр
66. Аппарат электрохирургический высокочастотный
67. Электрокардиограф 12-канальный
68. Электроэнцефалограф
69. Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи
70. Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети