

Приложение 15

к Правилам организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

Техническая спецификация ЛОТ №1

Набор хирургических инструментов для клинической хирургии.

1. Зажим препаровальный по Gemini длина 14см – 2шт, 2. Зажим шланговый стандартный по Vorze длина 20см без зазора без кронштейна – 3шт, 3. Пинцет атравматический по Дебейки длина 24,0 см, кончик 2,0мм. – 2шт, 4. Органайзер для магистралей 1x1/2", 4x 1/4", 1x 3/8" – 1шт, 5. Зажим артериальный, изогнутый по Келли длина 14см. – 8шт, 6. Зажим артериальный, прямой по Келли длина 14см. – 2шт, 7. Зажим артериальный по Кохеру, тонкий изогнутые, длина 14,5см. – 8шт, 8. Пинцет атравматический по Дебейки длина 19,5см, кончик 3,5мм. – 1шт, 9. Ножницы шланговые, универсальные длина 19см. – 1шт, 10. Пинцет атравматический по Дебейки длина 19,5см, загнутый кончик 2,7мм.-1шт, 11. Пинцет с круглыми губками по Russische-Mayo длина 23,0см – 1шт, 12. Пинцет из твердосплавного металла, модель USA, длина 15,0 см, позолоченная пружина, ТС(F) – 1шт, 13. Пинцет из твердосплавного металла, по Гиллису, длина 15,0см 1x2 зубцы "мыши" пружинные позолоченные, ТС(F)-1шт, 14. Пинцет атравматический, по Liddicoat, кончик 1,8мм, длина 15см, зубцы Дебейки, титан (синий)-1шт, 15. Иглодержатель по Майо-Хегару длина 20см.-2шт, 16. Иглодержатель по Майо-Лексеру длина 16см.-1шт, 17. Иглодержатель из проволоки диаметром до 1,7 мм.-1шт, 18. Плоскогубцы, твердосплавные, кусачки Maxi длина 17,5 см для приводки изогнутые по DeBakey длина 20см ТС (F)-2шт, 19. Ножницы из твердосплавного металла, изогнутые по Майо-Лексеру длина 16см.-1шт, 20. Ножницы из твердосплавного металла, изогнутые по Метценбауму длина 21см.-1шт, 21. Ножницы из твердосплавного металла, изогнутые по Метценбауму длина 20см.-1шт, 22. Ножницы из твердосплавного металла, изогнутые по Вейтланеру длина 18см.-1шт, 23. Ножницы операционные остроконечные/тулоконечные длина 20,0см-1шт, 25. Ретрактор по Вейтланеру, зубчики 3x4 длина 24см острые 27мм-1шт, 26. Ретрактор по Вейтланеру, зубчики 3x4 длина 16см, острые 18мм-1шт, 27. Крючок по Фарафону, набор длина 15см.-2шт, 28. Крючки по Паркеру-Лангенбеку 27x15+40x 15мм, 31x15+45x 15мм.-2шт, 29. Иглодержатель с карбидными вставками по Wangenstein длина 27см ТС (F)-2шт, 30. Зажим атравматический, угловой по Дебейки длина 24см-1шт, 31. Зажим атравматический, слегка изогнутый по Леланду-Джонсу длина 19,5см.-1шт, 32. Зажим атравматический по Кули длина 18,5см.-1шт, 33. Зажим атравматический по Сатинский 24см угловой-1шт. 34. Зажим атравматический по Дебейки 17см угловой-1шт. 35. Зажим Артериальный по Адсон 19см изогнутый-2шт, 36. Зажим, диссекционный по Румель 24см изогнутый.-1шт, 37. Ручка скальпеля 7L 16,0см для лезвий №9-17-2шт, 38. Ручка скальпеля 12,5см для лезвий №9-17-2шт, 39. Бельевой зажим по Бэкхаузу 13см-10шт. 40. Крючок, сосуд по Бэкну длина 22см.-2шт, 42. Крючок подденди длина 22см, 4мм.-2шт, 43. Зажим – фиксатор-4шт, 44. Крючок раневой предсердный, изогнутый по Кули длина 24см,

рабочая часть 45мм-1шт, 45. Крючок раневой предсердный, изогнутый по Кули 24см рабочая часть 35мм-1шт, 46. Крючок, раневой предсердная, изогнутая длина 24см по Кули-1шт, 47. Шпатель универсальный длина 26см рабочая часть 20мм-1шт, 48. Сперрер, грудина, ВМА, по Слерони Поворотный тройник для срединной стернотомии-1шт, 49. Крючок, раневой, трехстворчатый, по Кули длина 24см-1шт. Медицинский хирургический инструментарий для кардиохирургии изготовлены из высококачественной стали марки 1.4310. Используемые материалы: Нержавеющая сталь в соответствии со стандартами DIN EN ISO 7153-1. Чистый титан, в соответствии со стандартами DIN EN ISO 5832-3, Легкие металлы (алюминий) в соответствии со стандартами DIN EN 573-3.

ООО "Медицина" г.Санкт-Петербург

г.Санкт-Петербург

11.08.2018

г.Санкт-Петербург

11.08.2018

г.Санкт-Петербург