OOO «MCT»



ИНН/КПП: 7813401033/781301001 Телефон: +7(800)500-90-93

Веб-сайт: www.medsyst.ru Эл. почта: yes@medsyst.ru

Стандарт оснащения противошоковой палаты прописан согласно: Приложение N 6. Стандарт оснащения отделения анестезиологии и реанимации для взрослого населения по приказу № 919н от 15 ноября 2012 г.

| Противошоковая палата (на 1 пациенто-место) | | |
|---|---|---|
| 1. | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков | 1 |
| 2. | Аппарат искусственной вентиляции легких с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором | 1 |
| 3. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором | 1 |
| 4. | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких | 1 |
| 5. | Монитор на пациента (Неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс) | 1 |
| 6. | Матрац термостабилизирующий | 1 |
| 7. | Набор для интубации трахеи | 1 |
| 8. | Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации и комбинированную трубку | 1 |
| 9. | Дефибриллятор | 1 |
| 10. | Электрокардиостимулятор | 1 |

OOO «MCT»



ИНН/КПП: 7813401033/781301001 Телефон: +7(800)500-90-93

Веб-сайт: www.medsyst.ru Эл. почта: yes@medsyst.ru

| 11. | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом | 1 |
|-----|---|-------------------|
| 12. | Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий | 1 |
| 13. | Насос шприцевой | 1 |
| 14. | Насос инфузионный | 1 |
| 15. | Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний | 1 на Отделение |
| 16. | Автоматический анализатор газов крови, кисло- щелочного состояния, электролитов, глюкозы | 1 |