**Техническая спецификация:**

Чемодан экстренной медицинской помощи предназначен для первичной реанимации взрослых и детей, и представляет собой реанимационный чемодан-укладку. Возможность обработки / дезинфекции внутренних частей чемодана. Корпус выполнен из ударостойкого пластика (полиэтилен, двойные стенки), облегчающего общий вес чемодана. Закруглённые углы минимизируют опасность пораниться о края чемодана. В чемодане находятся две извлекаемые нейлоновые сумочки. Каждая имеет прозрачную верхнюю крышку, через которую просматривается внутреннее содержимое и застежку-молнию. В нижней секции чемодана должны иметься фиксаторы для кислородного баллона, фиксатор для ручного отсоса, нейлоновая сумочка с прозрачной верхней крышкой.

**Комплектация:**

1. Кейс – 1 шт.

2. Кислородный баллон 400 л (2 л истинный объем) – 1 шт.

3. Кислородный редуктор (регулировка потока О2: 0 – 15 л/мин) – 1 шт.

4. Ручной отсос (Объем макс.750 мл. С нанесенной маркировкой 250, 500, 750 мл. Давление всасывания можно контролировать при помощи встроенного устройства с нанесенной шкалой в кПа, см Рт. ст., Бар. Шкала Бар: 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 08. Шкала кПа: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70. Шкала см Рт. ст.: 10, 20, 30, 40, 50, 60. Устройство для отображения мощности всасывания также является фиксатором педали отсоса. В комплекте шланг для отсоса 130 см. диаметром 8 мм с канюлей. Вес 850 гр. Размеры: 180х130х110 мм. Макс. вакуум: -82кПа, -615 мм Рт. ст., -0,82 бар. Скорость всасывания по воздуху при двух нажатиях на педаль в секунду – 28 л/мин. При максимальной частоте нажатия на педаль скорость всасывания до 72 л/мин. Наличие клапана для защиты от переполнения) -1 шт.

5. Кислородная маска для детей – 1 шт.

6. Многоразовый дыхательный мешок (простой в использовании ручной реанимационный аппарат искусственной вентиляции лёгких для использования у детей с нарушением дыхания. В комплекте с аппаратом поставляется многоразовая дыхательная лицевая маска ПВХ размер 3. Клапан пациента имеет угол вращения 360 градусов, что позволяет легко проводить вентиляцию с различных позиций. Объем ручного аппарата 750 мл, позволяющий производить вентиляцию с частотой 50 вдохов/мин. Резервный кислородный мешок объемом 2500 мл и дополнительный клапан для подачи кислорода. Максимальный дыхательный объем составляет 500 мл. Ручной аппарат ИВЛ выполнен из силикона и поликарбоната, что позволяет проводить процесс стерилизации как химическими реагентами, так и в автоклаве до 121 ° С. Без латекса. Наличие в нижней части аппарата ремешка для удобной эксплуатации и удержания. Клапан ограничения давления 4,5кПА=45 смН2О. – 1 шт.

7. Воздуховоды размерами 1, 3 – 1 шт.

8. Спасательное одеяло, золотое/серебряное – 1 шт.

9. Перевязочные ножницы – 1 шт.

10. Интубационные трубки (размер 3, 3,5, 4, 4,5, 5) – 1 комплект.

11. Ларингоскоп (рукоятка с клинками размером: 0, 1, 2) – 1 шт.

12. Интубационный зажим Magill – 1 шт.

13. Стетоскоп – 1 шт.

14. Держатель для ампул – 1 шт.

15. Измеритель артериального давления механический. Прибор для измерения артериального давления, анероидный с винтовым клапаном для последовательного нагнетания. Сфигмоманометр с круглым циферблатом из противоударного пластика. Манжета с застежкой на липучке, без латекса, со встроенным стетоскопом. Винтовой клапан для последовательного нагнетания. Противоударный манометр защищен от внешнего давления. В комплекте с кейсом и картой регистрации артериального давления. Технические характеристики: Принцип измерения: Осцилляторный. Диапазон измерения: от 0 до 300 мм рт. ст. Шкала: 60 мм. – 1 шт.