Кейс представляет собой единую конструкцию, состоящую из двух половин разной глубины (высоты), соединенных посредством надежного петлевого соединения со стороны дна, и закрывающихся защелок в верхней части. В одну из половин большей глубины вставлен и закреплён ложемент, в другую (меньшей глубины), вставлен и закреплен конверт – вкладыш с откидывающейся верхней частью для размещения электрического кабеля, электродов. Кейс предназначен для эксплуатации электронного медицинского оборудования (электрокардиографы), имеющегося у заказчика, должен препятствовать попаданию на электронное оборудование (электрокардиографы) пыли, влаги, должен защищать электронное оборудование (электрокардиографы) от ударов при транспортировке (в салоне автомобиля СМП), должен быть износостойким, стойким к воздействию дезинфицирующих растворов.

Параметр Требование технического задания

Материал кейса Нетоксичный пластик

Внешние размеры в миллиметрах (кейс в закрытом положении): Не менее 390 мм (длина) х 310 мм (ширина) х 147 мм (высота), не более 400 мм (длина) х 330 мм (ширина) х 180 мм (высота)

Внешние размеры одной из половин большего размера (высоты) кейса (с вложенным ложементом): Не менее 390 мм (длина) х 310 мм (ширина) х 85 мм (высота), не более 400 мм (длина) х 320 мм (ширина) х 90 мм (высота)

Внешние размеры одной из половин меньшего размера (высоты) кейса (с вложенным конвертом - вкладышем): Не менее 390 мм (длина) х 310 мм (ширина) х 45 мм (высота),

не более 400 мм (длина) х 330 мм (ширина) х 60 мм (высота)

Вес кейса в требуемой комплектации, в килограммах: Не менее 1,2 кг., не более 1,6 кг.

Цвет кейса: Цвет немаркий, желательно серый, синий, чёрный

Замки (защёлки) на корпусе кейса: Не менее 2

Ручка для переноски на корпусе кейса: Наличие

Крепления для наплечного ремня на корпусе кейса: Не менее 2

Наплечный ремень, регулирующийся по длине: Наличие

Дополнительные элементы, на корпусе кейса препятствующие его скольжению по поверхности: Не менее 12

Описание ложемента (вставки) из материала (пенополиэтилен) или аналогичного: Ложемент расположен в крышке корпуса кейса (с наибольшей высотой), имеет 3 сквозных отверстия:

1. Размеры отверстия для вложения ЭКГ блока: длина 255 мм, высота 185 мм;

2. Размеры отверстия для вложения рулона ленты диаграммной:

длина 115 мм, высота 65 мм;

3. Размеры отверстия для вложения блока зарядного устройства:

длина 75 мм, высота 185 мм;

Ложемент крепится к внутренней поверхности кейса способом, обеспечивающим свободное, многократное его извлекание с целью санитарной обработки.

Размеры вставки (ложемента) в мм:

 Не менее 360 мм (длина) х 230 мм (ширина) х 60 мм (высота),

не более 380 мм (длина) х 290 мм (ширина) х 80 мм (высота)

Материал ложемента: Пенополиэтилен

Описание конверта - вкладыша из материала (ПВХ) или аналогичного:

 Конверт – вкладыш расположен в половине корпуса кейса (с меньшей высотой), внешняя сторона, прилегающая (при закрывании крышки) к внутренней поверхности кейса, из мягкого материала ПВХ 600D, с целью оберегания ж/к экрана электрокардиографа. В органайзере планируется хранение кабелей электропитания, блока зарядного устройства. Внутреннее пространство днища конверта вкладыша разделено на 4 сектора. На крышке конверта вкладыша с внутренней стороны расположено 2 кармана.

Крепление конверта – вкладыша должно предусматривать свободное, многократное извлекание его из кейса для дезинфекции.

Размеры конверта – вкладыша в мм: Не менее 360 мм (длина) х 230 мм (ширина) х 40 мм (высота), не более 380 мм (длина) х 290 мм (ширина) х 60 мм (высота)

Материал конверта – вкладыша: ПВХ 600D