ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ТРЕНАЖЕР «ГЛАША» ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПОЧНОГО ТЕНДЕРА

В соответствии с подпунктом 3, пункта 1, статьи 33 Федерального закона № 44-Ф3 товар должен полностью соответствовать изображению (фотографии).



Технические характеристики:

- Длина тренажера не менее 1650 мм
- Масса тренажера не более 10 кг
- Напряжение комплекта источника питания 6 В
- Время непрерывной работы источника питания не менее 24 ч
- Время приведения тренажера в режим ожидания после включения кнопки «ВКЛ» не более 2 секунд.

Функциональные характеристики

- 1. Тренажер должен быть выполнен в образе девушки.
- 2. Тренажер с голосовым сопровождением, пульсом на сонной артерии и светодиодной индикацией, имитирующей кровотечение из бедренной артерии.
- 3. Тренажер с двумя режимами работы:
 - состояние комы: предназначен для обучения навыкам определения коматозного состояния у пострадавшего и выбора правильного алгоритма оказания первой помощи. После запуска этого режима у тренажера появляется пульс на сонной артерии, который сохраняется в течение 40 секунд. Если в течение этого времени был произведен поворот на живот, то пульс на сонной артерии сохраняется в течение 10 минут. Если за контрольные 40 секунд тренажер не перевернуть на живот, он «умирает»: исчезает пульс на сонной артерии и появляется звуковой сигнал, свидетельствующий о смерти пострадавшего от аспирации (вдыхания) рвотных масс или удушения собственным языком.
 - ранение бедренной артерии: предназначен для отработки наложения жгута при кровотечении из бедренной артерии. После з апуска этого режима у тренажера начинается кровотечение из бедренной артерии (обозначается красной пульсирующей индикацией). Если в течение 2-х минут не остановить кровотечение, наложив жгут через опорный предмет, тренажер умирает от невосполнимой потери крови.
- 4. Оболочка тренажера должна иметь тактильные ощущения мягкой и эластичной кожи человека со всеми необходимыми анатомическими ориентирами. Туловище, рук и ноги тренажера выполнены из однородного материала без пластмассовых или металлических деталей.
- 5. Тренажер должен иметь автономное питание, не требовать подключения к электрической сети.
- 6. Для наглядности тренажер должен иметь индикаторы результативности оказания первой помощи:
 - при остановленном кровотечении из поврежденной бедренной артерии исчезает красная пульсирующая волна артериального кровотечения;
 - при правильно выполненном повороте в состоянии комы у тренажера в течение 10 минут сохраняется пульс на сонной артерии.