**№294**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Манекен для отработки навыков инъекций и пункций вен младенца**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование позиции/**  **Требуемые характеристики** | **Значение параметра/ наличие параметра/**  **соответствие параметру** |
| **1.** | **Наименование, количество и область применения:** | |
| 1.1 | Наименование: манекен для отработки навыков инъекций и пункций вен младенца | Соответствие |
| 1.2 | Количество, шт. | 82 |
| 1.3 | Область применения (отработка практических навыков): выполнение инъекций, инфузий и переливания крови. | Соответствие |
| **2.** | **Состав (комплектация) оборудования:** |  |
| 2.1 | Манекен ребенка | 1 шт |
| 2.2 | Запасной комплект кровеносных сосудов | Не менее 4 комплектов |
| 2.3 | Настольная инфузионная стойка | Наличие |
| 2.4. | Жидкость, имитирующая кровь | Не менее 0,5 л |
| **3.** | **Технические требования и характеристики:** |  |
| 3.1 | Манекен для отработки навыков инъекций и пункций вен младенца | Соответствие |
| 3.1.1 | Манекен должен быть анатомически правильно сконструированным. Имитация кожи модели должна быть выполнена из реалистичных материалов | Соответствие |
| 3.1.2 | Материал, из которого сделан манекен, должен быть водоустойчивым, устойчивым к деформации, апирогенным, нетоксичным и пригодным для обработки моющими и антисептическими средствами | Соответствие |
| 3.1.3 | Венозная система включает вены головы, вены левой и правой рук, бедренную вену, большую подкожную вену ноги и малую подкожную вену ноги, а также пупочную вену. | Соответствие |
| 3.1.4 | Возможность замены вен | Соответствие |