**№317**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование позиции/**  **Требуемые характеристики** | **Значение параметра/наличие параметра/соответствие параметра** |
| **1.** | **Наименование, количество и область применения:** | |
| 1.1 | Наименование: тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской) | Соответствие |
| 1.2 | Количество | 82 шт. |
| 1.3 | Область применения: отработка навыков катетеризации мочевого пузыря, осуществление гигиенических процедур (подмывание) | Соответствие |
| **2. Состав (комплектация) оборудования:** | | |
| 2.1 | Модель таза с имитацией мужских половых органов, мочевой системы | 1 шт. |
| 2.2 | Сменная вкладка наружных половых органов мужчины | 1 шт. |
| 2.3 | Емкость для жидкости | 1 шт. |
| 2.4 | Катетер уретральный | 1 шт. |
| 2.5 | Лубрикант | 1 шт. |
| 2.6 | Руководство пользователя / паспорт на русском языке | 1 шт. |
| **3.** | **Технические требования и характеристики:** | |
| 3.1 | Тренажер является полноразмерной моделью мужского таза с фрагментом верхней трети бедер, разведенных в тазобедренном суставе | Соответствие |
| 3.1.2 | Мужской тренажер катетеризации построен с мочевым пузырем, терпеливой уретрой, и клапаном, моделирующим внутренний мочеиспускательный сфинктер | Соответствие |
| 3.1.3 | Материал, из которого изготовлены вкладки, должен быть гибким и реалистичным на ощупь | Соответствие |
| 3.1.4 | Размеры и строение мужских половых органов должны соответствовать анатомическим особенностям | Соответствие |
| 3.1.5 | Материал, из которого выполнен тренажер, должен быть прочным при максимальном облегчении веса тренажера, нетоксичным и пригодным для обработки моющими и антисептическими веществами | Соответствие |
| 3.1.6 | Емкость для жидкости должна быть расположена в области анатомической топографии мочевого пузыря и иметь клапан, имитирующий сфинктер для обеспечения реализма процедуры катетеризации | Соответствие |
| 3.1.7 | Катетер должен быть изготовлен из нетоксичного апирогенного материала. Модель катетера должна быть аналогична катетерам, используемым в практической медицине для катетеризации | Соответствие |
| 3.2 | Модель должна обеспечить: |  |
| 3.2.1 | отработку навыков по введению мочевого катетера в уретру | Соответствие |
| 3.2.2 | отработку навыков проведения гигиенических процедур | Соответствие |