**Приложение № 1**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (или эквивалент)** | **Функциональные и качественные характеристики товара** | **Единицы измерения** | **Количество** |
| 1. | **MAX-N-I**  **Датчик пульсоксиметрический Oximax одноразовый, тип Nellcor** | Датчик пульсоксиметрический поддерживающий технологию Oximax для аппаратов Nellcor, для взрослых (пациентов весом более 40 кг) и новорожденных (пациентов весом менее 3 кг). Каждый датчик содержит процессорный модуль для запоминания данных пациента и возможности фиксации тревог до 100 событий, одноразовый, стерильный.  Фотометрические компоненты датчика смонтированы внутри мягкого фиксатора.  Место наложения датчика: средняя треть стопы у новорожденных, указательный палец руки у взрослых.  Датчик обеспечивает длительный мониторинг без необходимости смены места установки, не нарушает двигательную активность и обеспечивает при надежном креплении хорошую циркуляцию крови в месте измерения. | штука | 40 |
| 2. | **СNN Датчик для церебрального/соматического оксиметра Invos, одноразовый, OxyAlert** | Датчик для неинвазивного, непосредственного и непрерывного измерения и мониторинга регионарного насыщения гемоглобина кислородом (rSO2), мозгового кровотока новорожденных до 5 кг методом измерения параинфракрасной оптической спектроскопии, одноразовый.  Способ фиксации датчика - к коже при помощи адгезивного слоя.  Диапазон значений rSO2 – 15-95%, погрешность измерения не более 1%.  Количество точек измерения – не менее 4. | штука | 10 |
| 3. | **SPFBX10 Датчик для церебрального /соматического оксиметра Invos, одноразовый, Somasensor** | Датчик для неинвазивного, непосредственного и непрерывного измерения и мониторинга регионарного насыщения гемоглобина кислородом (rSO2), мозгового кровотока детей до 40 кг методом измерения параинфракрасной оптической спектроскопии, одноразовый.  Способ фиксации датчика - к коже при помощи адгезивного слоя.  Диапазон значений rSO2 – 15-95%, погрешность измерения не более 1%.  Количество точек измерения – не менее 4.  Индивидуальная упаковка не менее 10 шт. | упаковка | 1 |
| 4. | **SPFBX20 Датчик для церебрального /соматического оксиметра Invos, одноразовый, Somasensor** | Датчик для неинвазивного, непосредственного и непрерывного измерения и мониторинга регионарного насыщения гемоглобина кислородом (rSO2), мозгового кровотока детей весом до 40 кг. методом измерения параинфракрасной оптической спектроскопии, одноразовый.  Способ фиксации датчика - к коже при помощи адгезивного слоя.  Диапазон значений rSO2 – 15-95%, погрешность измерения не более 1%.  Количество точек измерения – не менее 4.  Индивидуальная упаковка не менее 20 шт. | упаковка | 1 |