|  |
| --- |
| Объект закупки: Поставка медицинских тонометров с речевым выходом в целях социального обеспечения граждан |
| **Наименование продукции** | **Наименование позиции по КТРУ/ОКПД2** | **Характеристики и их значения** |
| **Количество** | **Код КТРУ** | **Наименование** | **Значение** | **Единица измерения** | **Обязательна к применению** | **Тип характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик по заявке** |
| **Единица измерения** | **Код ОКПД2** |
| Медицинский тонометр с речевым выходом | Инструменты терапевтические  | Медицинский тонометр с речевым выходом | Дублирует показания артериального давления, отображаемые на дисплее соответствующими речевыми сообщениями на русском языке |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| шт | 32.50.21.111 |
| Метод измерения | Осциллометрический с плечевой манжетой |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|
|
| Тонометр имеет плавную регулировку громкости речевых сообщений | Соответствует |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|
|
| Компрессия | Осуществляется с помощью компрессора, управляемого интеллектуальной системой без предварительной ручной установки диапазонов измерений |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|
|
| Декомпрессия | Осуществляется автоматически |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|
|
| Максимальный показатель измерения давления |  ≥ 240 | мм рт. ст. |   | Количественная | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|
|
| Минимальный шаг индикации измерения давления | 1 мм. рт. ст. |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|
|
| Диапазон измерения частоты пульса (ударов в минуту) |  ≤ 40 и ≥ 150 |   |   | Количественная | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
|
|
|
|
| Предел абсолютной погрешности измерения давления воздуха в манжете | ± 3 мм рт. ст. |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|
|
| Предел относительной погрешности измерения частоты пульса | ± 5% |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|
|
| Тонометр сигнализирует о разряде батарей | Соответствует |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|
|
| Тонометр имеет автоматическую память измерения давления | Соответствует |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|
|
| Манжета тонометра имеет пневмокамеру из латексной резины или полиуретана | Соответствует |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|
|
| В комплект медицинского тонометра с речевым выходом входит: | - электронный блок; - манжета; - сетевой адаптер; - плоскопечатная и звуковая инструкции по эксплуатации; - паспорт изделия на русском языке; - гарантийный талон |   |   | Качественная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|
|

Медицинские тонометры с речевым выходом (далее - Товар) предназначены для самостоятельного измерения артериального давления.

Товар представлен в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

**Соответствия требованиям к качеству товара**

В Товаре не допускается механические повреждения (разрывы, разрезы и т.п.) Корпус и дисплей Товара не имеет деформаций.

Качество товара должно соответствовать ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования».

**Упаковка товара.**

Согласно ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»:

«Раздел 4.11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

4.11.5. Упаковка TCP обеспечивает защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) и загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

4.11.6.1. Упаковка обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения TCP, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.»

Товар новый, не бывший в употреблении, в ремонте, в том числе не восстановлен, не осуществлена замена составных частей, не восстановлены потребительские свойства, в технически исправном состоянии, без повреждений и дефектов.

 Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».