**Раздел II. Описание объекта закупки**

**Поставка кресел-колясок механических в целях социального обеспечения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг по КТРУ** | **Код позиции по ОКПД2/ КТРУ** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** |
| 1 | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000041 | Конструкция | Складная |  | Штука | 1 |
| \*Максимальная ширина сиденья  | ≥ 39 и ≤ 45,5 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 | Килограмм |
| Назначение | Комнатная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  |
| Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченнымидвигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. | Да |  |
| Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. | Да |  |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Да |  |
| Поворотные колеса имеют полиуретановые покрышки Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да |  |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте. | Да |  |
| Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. | Да |  |
|  |  | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да |  |  |  |
| Кресло-коляска соответствует требованиям Государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Да |  |
| Диаметр поворотных колес  | ≥15 ≤ 20  | Сантиметр |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 |  |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
|  | Высота спинки | ≥ 42,5  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 |  |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по высоте | ≥ 36 +/- 1 ≤ 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона | ≥ 10 | Градус Цельсия |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3  | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9  | Сантиметр |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 5 | Градус Цельсия |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 15 | Градус Цельсия |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами | ≥ 2 |  |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя  | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19  | Килограмм |
| \*Ширина сиденья | 40 +/- 1 | Сантиметр |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. |  |
| В комплект поставки входит | набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| 2 | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000041 | Конструкция | Складная |  | Штука | 1 |
| \*Максимальная ширина сиденья  | ≥ 39 и ≤ 45,5 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 | Килограмм |
| Назначение | Комнатная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  |
| Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченнымидвигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. | Да |  |
| Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. | Да |  |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Да |  |
| Поворотные колеса имеют полиуретановые покрышки Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да |  |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте. | Да |  |
| Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. | Да |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да |  |
| Кресло-коляска соответствует требованиям Государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Да |  |
| Диаметр поворотных колес | ≥15 ≤ 20  | Сантиметр |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 |  |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 42,5  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 |  |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по высоте | ≥ 36 +/- 1 ≤ 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона | ≥ 10 | Градус Цельсия |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3  | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9  | Сантиметр |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 5 | Градус Цельсия |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 15 | Градус Цельсия |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 |  |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19  | Килограмм |
| \*Ширина сиденья | 43 +/- 1 | Сантиметр |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. |  |
| В комплект поставки входит: | набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| 3 | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000041 | Конструкция | Складная |  | Штука | 1 |
| \*Максимальная ширина сиденья  | ≥ 39 и ≤ 45,5 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 | Килограмм |
| Назначение | Комнатная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  |
| Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченнымидвигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. | Да |  |
| Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. | Да |  |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Да |  |
| Поворотные колеса имеют полиуретановые покрышки Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да |  |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте. | Да |  |
| Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. | Да |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да |  |
| Кресло-коляска соответствует требованиям Государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Да |  |
| Диаметр поворотных колес | ≥15 ≤ 20  | Сантиметр |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 |  |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 42,5  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 |  |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по высоте | ≥ 36 +/- 1 ≤ 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона | ≥ 10 | Градус Цельсия |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3  | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9  | Сантиметр |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 5 | Градус Цельсия |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 15 | Градус Цельсия |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 |  |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19  | Килограмм |
| \*Ширина сиденья | 44,5 +/- 1 | Сантиметр |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. |  |
| В комплект поставки входит | набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| 4 | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000039 | Конструкция | Складная |  | Штука | 1 |
| \*Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 | Килограмм |
| Назначение | Комнатная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  |
| Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченнымидвигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. | Да |  |
| Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. | Да |  |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Да |  |
| Поворотные колеса имеют полиуретановые покрышки Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да |  |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте. | Да |  |
| Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. | Да |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да |  |
| Кресло-коляска соответствует требованиям Государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Да |  |
| Диаметр поворотных колес | ≥15 ≤ 20  | Сантиметр |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 |  |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 42,5  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 |  |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по высоте | ≥ 36 +/- 1 ≤ 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона | ≥ 10 | Градус Цельсия |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3  | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9  | Сантиметр |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 5 | Градус Цельсия |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 15 | Градус Цельсия |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 |  |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя  | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19  | Килограмм |
| \*Ширина сиденья | 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. |  |
| В комплект поставки входит | набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| 5 | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000039 | Конструкция | Складная |  | Штука | 1 |
| \*Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 | Килограмм |
| Назначение | Комнатная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  |
| Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченнымидвигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. | Да |  |
| Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. | Да |  |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Да |  |
| Поворотные колеса имеют полиуретановые покрышки Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да |  |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте. | Да |  |
| Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. | Да |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да |  |
| Кресло-коляска соответствует требованиям Государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Да |  |
| Диаметр поворотных колес | ≥15 ≤ 20  | Сантиметр |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 |  |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 42,5  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 |  |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по высоте | ≥ 36 +/- 1 ≤ 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона | ≥ 10 | Градус Цельсия |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3  | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9  | Сантиметр |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 5 | Градус Цельсия |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 15 | Градус Цельсия |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 |  |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19  | Килограмм |
| \*Ширина сиденья | 50 +/- 1  | Сантиметр |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. |  |
| В комплект поставки входит | набор инструментов;инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| 6 | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000041 | Конструкция | Складная |  | Штука | 1 |
| \*Максимальная ширина сиденья  | ≥ 39 и ≤ 45,5 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 | Килограмм |
| Назначение | Прогулочная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством, имеет следующие функциональные и технические характеристики:Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. | Да |  |
| Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да |  |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да |  |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра. | Да |  |
|  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. | Да |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да |  |
| Кресло-коляска соответствует требованиямГосударственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Да |  |
| Диаметр поворотных колес | ≥15 ≤ 20  | Сантиметр |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 |  |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 42,5  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 |  |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по высоте | ≥ 36 +/- 1;≤ 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона | ≥ 10 | Градус Цельсия |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3  | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9  | Сантиметр |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 5 | Градус Цельсия |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 15 | Градус Цельсия |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 |  |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19  | Килограмм |
| \*Ширина сиденья | 40 +/- 1  | Сантиметр |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя; адрес производителя; обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации); дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски; серийный номер; рекомендуемую максимальную массу пользователя. |  |
| В комплект поставки входит |  набор инструментов; инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| 7 | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000041 | Конструкция | Складная |  | Штука | 1 |
| \*Максимальная ширина сиденья  | ≥ 39 и ≤ 45,5 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 | Килограмм |
| Назначение | Прогулочная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством, имеет следующие функциональные и технические характеристики:Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. | Да |  |
| Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да |  |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да |  |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра. | Да |  |
|  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. | Да |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да |  |
| Кресло-коляска соответствует требованиямГосударственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Да |  |
| Диаметр поворотных колес | ≥15 ≤ 20  | Сантиметр |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 |  |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 42,5  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 |  |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по высоте | ≥ 36 +/- 1;≤ 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона | ≥ 10 | Градус Цельсия |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3  | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9  | Сантиметр |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 5 | Градус Цельсия |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 15 | Градус Цельсия |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 |  |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19  | Килограмм |
| \*Ширина сиденья | 43 +/- 1 | Сантиметр |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя; адрес производителя; обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации); дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски; серийный номер; рекомендуемую максимальную массу пользователя. |  |
| В комплект поставки входит |  набор инструментов; инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| 8 | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000041 | Конструкция | Складная |  | Штука | 1 |
| \*Максимальная ширина сиденья  | ≥ 39 и ≤ 45,5 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 | Килограмм |
| Назначение | Прогулочная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством, имеет следующие функциональные и технические характеристики:Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. | Да |  |
| Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да |  |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да |  |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра. | Да |  |
|  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. | Да |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да |  |
| Кресло-коляска соответствует требованиямГосударственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Да |  |
| Диаметр поворотных колес | ≥15 ≤ 20  | Сантиметр |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 |  |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 42,5  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 |  |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по высоте | ≥ 36 +/- 1;≤ 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона | ≥ 10 | Градус Цельсия |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3  | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9  | Сантиметр |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 5 | Градус Цельсия |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 15 | Градус Цельсия |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 |  |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19  | Килограмм |
| \*Ширина сиденья | 44,5 +/- 1  | Сантиметр |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя; адрес производителя; обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации); дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски; серийный номер; рекомендуемую максимальную массу пользователя. |  |
| В комплект поставки входит: |  набор инструментов; инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| 9 | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000039 | Конструкция | Складная |  | Штука | 1 |
| \*Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 | Килограмм |
| Назначение | Прогулочная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством, имеет следующие функциональные и технические характеристики:Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. | Да |  |
| Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да |  |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да |  |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра. | Да |  |
|  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины | Да |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да |  |
| Кресло-коляска соответствует требованиямГосударственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Да |  |
| Диаметр поворотных колес | ≥15 ≤ 20  | Сантиметр |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 |  |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 42,5  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 |  |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по высоте | ≥ 36 +/- 1 ≤ 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона | ≥ 10 | Градус Цельсия |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3  | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9  | Сантиметр |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 5 | Градус Цельсия |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 15 | Градус Цельсия |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 |  |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки на сиденье, сантиметр | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19  | Килограмм |
| Ширина сиденья | 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя; адрес производителя; обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации); дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски; серийный номер; рекомендуемую максимальную массу пользователя. |  |
| В комплект поставки входит |  набор инструментов; инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| 10 | Кресло-коляска механическая | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000039 | Конструкция | Складная |  | Штука | 1 |
| \*Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 | Килограмм |
| Назначение | Прогулочная |  |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Тип управления | Пациентом |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством, имеет следующие функциональные и технические характеристики:Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. | Да |  |
| Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да |  |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да |  |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра. | Да |  |
|  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины | Да |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да |  |
| Кресло-коляска соответствует требованиямГосударственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Да |  |
| Диаметр поворотных колес | ≥15 ≤ 20  | Сантиметр |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 |  |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 42,5  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 |  |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по высоте | ≥ 36 +/- 1 ≤ 48 +/- 1  | Сантиметр |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона | ≥ 10 | Градус Цельсия |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | ≥ 16 |  |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3  | Сантиметр |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9  | Сантиметр |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 5 | Градус Цельсия |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья | ≥ 15 | Градус Цельсия |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 |  |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19  | Килограмм |
| \*Ширина сиденья | 50 +/- 1  | Сантиметр |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя; адрес производителя; обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации); дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски; серийный номер; рекомендуемую максимальную массу пользователя. |  |
| В комплект поставки входит |  набор инструментов; инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |

***\* Значение предусмотренной КТРУ характеристики "Максимальная ширина сиденья " - не может изменяться участником закупки, так как Заказчиком предусмотрена характеристика "Ширина сиденья" (в соответствии с индивидуальными особенностями Получателя) - участник закупки указывает в заявке конкретное значение данной характеристики.***

*В силу пункта 5 «Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Правила использования КТРУ), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 Заказчик вправе указать дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» с учетом Приказа Минтруда России от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду», утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005г. № 2347-Р.*

*Использование Заказчиком при описании товара функциональных и технических характеристик обусловлено потребностью Получателя технического средства реабилитации.*

*Участник закупки должен конкретизировать в своей заявке характеристики по предлагаемому товару в соответствии с инструкцией по заполнению заявки, а именно:*

*1) указать товарный знак в случае его наличия;*

*2) наименование страны происхождения товара;*

*3) конкретизировать значения характеристик, содержащих термины и символы:*

***- «≥ x» -*** *участником закупки должно быть представлено значение равное или превышающее указанное (х);*

***- «***≤ ***x» -*** *участником закупки должно быть представлено значение равное или менее указанного (х);*

*-* ***«≥***  ***x и*** ≤ ***y»*** *- участником закупки должно быть представлено значение равное или превышающее указанное (х), но равное или менее указанного (y);*

*- -* ***«-», «+», «+/-»*** *- в числовом значении показателя указывает на то, что участник должен представить конкретное значение, которое входит в установленный заказчиком диапазон, включающий в себя крайние значения.*

***По всем остальным наименованиям характеристик должно быть указано согласие с указанным Заказчиком значением в предлагаемом товаре****.*