

Страховочные устройства для кресла-коляски

Техническое задание

Медицинское изделие: Фиксатор для ограничения подвижности пациента АльцФикС™ по ТУ 32.50.50-004-17241647-2021. Регистрационное удостоверение от 27.06.2022 № РЗН 2022/16960.

Коды изделия:

ОКПД2	32.50.22.129
ТН ВЭД	9021909009
Вид медицинского изделия (НКМИ)	339190

Страховочные устройства предназначены для фиксации пациента на кресле-коляске, помогают сохранять сидячее положение тела. Используя разные варианты устройств, можно также предотвратить сползание и заваливание человека на кресле-коляске. Варианты исполнения:

1. Пояс для инвалидной коляски

№ п/п	Технические характеристики	Величина параметра		
1.1.	Предназначен для защиты от выпадения	соответствие		
1.2.	Материал исполнения: внешний слой внутренний слой привязное устройство крепежный механизм на манжете поясе разрывная нагрузка застежки «фастекс»	100% нейлон (оксфорд) синтепон кордокапроновая стропа застежка «фастекс» 100 ± 2 кг		
1.3.	Ширина манжеты пояса, мм	150		
1.4.	Ширина стропы, мм	40		
1.5.	Размер застежки «фастекс»: длина ширина толщина	62 мм 50 мм 12 мм		
1.6.	Параметры по размерам:	Размер S-M артикул af102 sm	Размер L-XL артикул af102 lxl	Размер 2XL-3XL артикул af102 2xl3xl
	обхват талии, см	55-85	75-105	100-140
	длина манжеты пояса, мм	не менее 600 не более 620	не менее 680 не более 700	не менее 760 не более 780
	рабочая длина строп с каждой стороны, мм	650 ± 10%	750 ± 10%	850 ± 10%
	минимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	720	800	920
	максимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	1950	2300	2500



2. Пояс с паховой вставкой для инвалидной коляски

№ п/п	Технические характеристики	Величина параметра		
1.1.	Предназначен для защиты от выпадения и сползания	соответствие		
1.2.	Материал исполнения: внешний слой внутренний слой привязное устройство крепёжный механизм на манжете поясе разрывная нагрузка застёжки «фастекс»	100% нейлон (оксфорд) синтепон кордокапроновая стропа застежка «фастекс» 100 ± 2 кг		
1.3.	Ширина манжеты пояса, мм	150		
1.4.	Ширина стропы, мм	40		
1.5.	Размер застёжки «фастекс»: длина ширина толщина	62 мм 50 мм 12 мм		
1.6.	Параметры по размерам:	Размер S-M артикул af103_sm	Размер L-XL артикул af103_lxl	Размер 2XL-3XL артикул af103_2xl3xl
	обхват талии, см	55-85	75-105	100-140
	длина манжеты пояса, мм	не менее 600 не более 620	не менее 680 не более 700	не менее 760 не более 780
	рабочая длина строп с каждой стороны, мм	650 ± 10%	750 ± 10%	850 ± 10%
	минимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	720	800	920
	максимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	1950	2300	2500
	длина паховой вставки, мм	380	420	460
	ширина паховой вставки у пояса, мм	120	130	140
	ширина паховой вставки внизу, мм	70	75	80
	длина строп с каждой стороны от паховой вставки, мм	600 ± 10%		



3. Жилет для инвалидной коляски

№ п/п	Технические характеристики	Величина параметра		
1.1.	Предназначен для защиты от выпадения и заваливания	соответствие		
1.2.	Материал исполнения: внешний слой внутренний слой привязное устройство крепежный механизм на манжете пояса разрывная нагрузка застежки «фастекс»	100% нейлон (оксфорд) синтепон кордокапроновая стропа застежка «фастекс» 100 ± 2 кг		
1.3.	Ширина манжеты пояса, мм	150		
1.4.	Ширина стропы, мм	40		
1.5.	Размер застежки «фастекс»: длина ширина толщина	62 мм 50 мм 12 мм		
1.6.	Параметры по размерам:	Размер S-M артикул af104_sm	Размер L-XL артикул af104_lxl	Размер 2XL-3XL артикул af104_2x13xl
	обхват талии, см	55-85	75-105	100-140
	длина манжеты пояса, мм	не менее 600 не более 620	не менее 680 не более 700	не менее 760 не более 780
	рабочая длина строп с каждой стороны, мм	650 ± 10%	750 ± 10%	850 ± 10%
	минимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	720	800	920
	максимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	1950	2300	2500
	ширина жилета у пояса, мм	330	370	420
	длина жилета от пояса до горловины, мм	210	220	230
	длина жилета от пояса до конца бретели, мм	500	520	540
	ширина горловины, мм	180	210	230
	длина строп на бретелях, мм	400 ± 10%		



4. Жилет с паховой вставкой для инвалидной коляски

№ п/п	Технические характеристики	Величина параметра		
1.1.	Предназначен для защиты от выпадения, заваливания и сползания	соответствие		
1.2.	Материал исполнения: внешний слой внутренний слой привязное устройство крепёжный механизм на манжете пояса разрывная нагрузка застежки «фастекс»	100% нейлон (оксфорд) синтепон кордокапроновая стропа застежка «фастекс» 100 ± 2 кг		
1.3.	Ширина манжеты пояса, мм	150		
1.4.	Ширина стропы, мм	40		
1.5.	Размер застежки «фастекс»: длина ширина толщина	62 мм 50 мм 12 мм		
1.6.	Параметры по размерам:	Размер S-M артикул af105_sm	Размер L-XL артикул af105_lxl	Размер 2XL-3XL артикул af105_2xl3xl
	обхват талии, см	55-85	75-105	100-140
	длина манжеты пояса, мм	не менее 600 не более 620	не менее 680 не более 700	не менее 760 не более 780
	рабочая длина строп с каждой стороны, мм	650 ± 10%	750 ± 10%	850 ± 10%
	минимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	720	800	920
	максимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	1950	2300	2500
	длина паховой вставки, мм	380	420	460
	ширина паховой вставки у пояса, мм	120	130	140
	ширина паховой вставки внизу, мм	70	75	80
	длина строп с каждой стороны от паховой вставки, мм	700 ± 10%		
	ширина жилета у пояса, мм	330	370	420
	длина жилета от пояса до горловины, мм	210	220	230
	длина жилета от пояса до конца бретели, мм	500	520	540
	ширина горловины, мм	180	210	230
	длина строп на бретелях, мм	400 ± 10%		

