

МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дата заполнения: 30.05.2024г.

Ф.И.О.: Родионов Вадим Павлович

Дата рождения: 15.04.2015 г.р.

Группа инвалидности: Ребенок-инвалид

Адрес: Российская Федерация, Саратов,

Телефон:

Социальный статус: Школьник

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТА

Вид травмы: Врожденный порок развития

Сторона травмы: Правая

Год получения травмы: -

Жалобы: Нарушение функции и косметики правой верхней конечности

История протезирования: Первичное протезирование - Нет, Использовали ранее – активный тяговый, с микропроцессорным управлением Функционал протеза освоен - Да

Краткий анамнез: Родился с аномалией развития правой руки. Инвалидность установлена. Ранее протезировался активным и бионическим протезами предплечья. Планируется активное протезирование.

Диагноз: Врожденная культя правого предплечья в верхней трети.

ПОКАЗАНИЯ К ЗАКАЗУ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Восстановление функции и движений в суставах (частичное) и эстетики

Социальная реабилитация и абилитация

РЕКОМЕНДОВАНО:

Правая рука	Протез предплечья активный (тяговый) / 08-03-02
	- /
Левая рука	- /
	- /
Подготовка к протезированию: массаж, Лфк, физиолечение	

Председатель комиссии:

- Исполнительный директор ООО «Моторика»
Бабинцев Р.А.

Члены комиссии:

- Врач травматолог-ортопед (протезист),
Латыпов Р.В.



(Handwritten signature)

Дата выдачи: 30.05.2024

Ф.И.О.: Родионов Вадим Павлович

Дата рождения: 15.04.2015 г.р.

Сторона травмы: Правая

Параметры ТСР

«Протез предплечья активный (тяговый)»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	
		1.1.2	Средняя треть предплечья	
		1.1.3	Верхняя треть предплечья	
		1.1.4	Вычленение на уровне лучезапястного сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне	✓
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	
		1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	✓
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	✓
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	✓
3	Вкладные элементы			
	Отсутствуют			
4	Искусственная кисть активная			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть активная	✓
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает схват и удержание предметов	✓

4.3	Комплектность	4.3.2	Искусственная кисть активная	✓
5	Лучезапястный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	✓
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с ротацией	✓
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	✓
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.2	Манжета на плечо	✓

Председатель комиссии:

- Исполнительный директор ООО «Моторика»
Бабинцев Р.А.

Члены комиссии:

- Врач травматолог-ортопед (протезист),
Латыпов Р.В.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]