**Технические требования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделий** | **Характеристика протеза** | **Количество, шт.** |
| Протез предплечья с внешним источником энергии ПР2-МВО | Протез предплечья активный (приводится в движение внешним источником энергии); взрослый система управления биоэлектрическая с анатомически естественной скоростью открытия и закрытия кисти; комплект электромеханической кисти повышенного быстродействия (бионическая кисть), с различным предварительно программируемыми видами схватов (не менее 10) и режимами различного усилия на разных пальцах; узел локоть-предплечье отсутствует; лучезапястный узел электромеханический с управлением флексией/экстензией и пассивной ротацией – реализован в модуле кисти; приспособление отсутствуют, оболочка косметическая силиконовая с нейлоновой армирующей сеткой; приемная гильза индивидуальная ординарная или / индивидуальная составная (контактная и несущая), по гипсовому слепку, из литьевого слоистого пластика на основе ортокриловых смол, примерочная (пробная гильза); модуль при вычленении плеча отсутствует; три крепления индивидуальное, подгоночное/ или силиконовое с быстросъемным замком. | 1 |