

上肢装具処方箋(新規・再交付)

氏名		男 生年月日	M T S H							
		女		年	月	日	歳			
原因となった 疾病・外傷名		疾病・外傷発生年月日 年 月 日								
採型区分		採型		採寸						
必要とする 装具	肩装具	右	左	金属棒	硬性(不燃性セルロイド)	皮革	プラスチック	分娩麻痺用		
	肘装具	右	左	金属棒	硬性(不燃性セルロイド)	皮革	プラスチック	軟性		
	手背屈装具	右	左	パネル型	トーマス型	オッペンハイマー型	軟性			
	長対立装具	右	左	() 型)						
	短対立装具	右	左	() 型)						
	把持装具	右	左	手関節駆動型 ハーネス駆動式						
	M P 屈曲装具	右	左	パネル型	プラスチック	軟性				
	M P 伸展装具	右	左	() 型)						
	指装具	右	左	指用ナックルベンダー			指用逆ナックルベンダー			
	B F O	右	左	()						
継手	種類			個数		完成用部品名				
	肩	固定(片側)	遊動(片側)	肩回旋装置	×	()				
	肘(片側)	固定	遊動	プラスチック継手	×	()				
	手(片側)	固定	遊動	プラスチック継手 鋼線支柱	×	()				
	MP	固定	遊動		×	()				
IP	固定金属(アルミニウム)	遊動	熱可塑性)	鋼線支柱	×	()				
支持部	種類			個数						
	胸部(半身)	モールド(熱可塑性)		フレーム	×	()				
	骨盤(半身)	モールド(熱可塑性)		フレーム	×	()				
	上腕	半月					×	()		
		皮革(カフバンド)	上腕コルセット)					×	()	
		モールド(熱可塑性)	モールド(熱可塑性)		サンドイッチ構造		×	()		
	前腕	半月					×	()		
皮革(カフバンド)		前腕コルセット)					×	()		
モールド(熱可塑性)		モールド(熱可塑性)		サンドイッチ構造		×	()			
手部背屈パッド	モールド		フレーム	×	()					
手掌パッド	モールド		フレーム	×	()					
その他	加算要素	基節骨パッド (モールド フレーム)		中・末節骨パッド (モールド フレーム)		図示(※装具の略図を書き、必要に応じて説明をつける)				
		対立バー	Cバー	アウトリガー						
		伸展・屈曲補助バネ		肘当て	ターンバックル					
		ダイヤルロック		(上腕部 内張り 前腕部 手部)						
	把持装具	フレクサーヒンジ B.F.O B.F.Oブラケット(車椅子 テーブル ベッド)								
	特記事項(指示)									
				業者名			担当者			
医師				処方		仮合せ		印		
				年 月 日		年 月 日				
印				採型・採寸		適合判定		印		
				年 月 日		年 月 日				