義手処方箋 (新規・再支給)

氏 名						男・女	生年月日	昭	平 •	令	年	J	月	日 (歳)	
職業(具体的に)																	
切断部位	左 •	右	• 両	方		断端長	左	cm	. :	右	C	em					
医学的所見 (処方上重要な点) 異常(有・無)																	
処方義手	殼	k構ì	告 /	/ 骨格構造 ※加算項目:チェックソケット(シリコーン又はライナー・透明プラスチック)													
型式	装飾用 / 作業用 / 能動式 / 電動式 (筋電)																
				上腕		肘		前腕		手		手部(手根中手)			手指		
ソケット	普通用 フォークォータ用		利 差込		巨込式	差込式	Ž Ž	差込式		差込式	込式 手袋式		手袋式		キー	ヤツプ	
(: 加算)			ータ用	翌	<u> </u>	吸着式	3.7	ミュンスター		キャップ式		前腕式			部分	ケハンド	
				オープ	ンショルダ	`-	<u>/</u> z	ウェス	<u>タン</u>	スプリッ	大式				差	込式	
							スプリ	ットソク	<u> </u>	有窓式	弋						
材 質	熱硬化性樹脂 ・ 熱可塑性樹脂 ・ アルミニウム ・ セルロイド ・ 皮革																
ソフトインサート	皮革	皮革 ・ 軟性発泡樹脂 ・ 皮革 / 軟性発泡樹脂															
殻構造	支持部	部	装飾用	/ 能動式	た[肩部・	· 上腕部 (熱碩	更化性樹脂	セルロ	ィイド)・	· 前腕部	(熱荷	更化性	樹脂 •	セルロ	コイド)	作業用	
	肩継=	手	隔板式	た・ 扂	曲外転	式・ ユニバ	ーサル式										
	肘継	継毛	単軸ヒンジ(遊動式・手動式・能動式)・多軸ヒンジ・たわみ式・倍動ヒンジ														
	刀竹水区	1-	能動単軸ブロック式 ・ 手動単軸ブロック式 ・ 作業用幹部式														
	手継	手	固定	面摩	≦擦式 ・	・ 軸摩擦式 ・ 迅速交換式 ・ 屈曲式 ・ 作業用幹部式											
	手先』		装飾用: 装飾手袋・装飾ハンド(部品:) 作業用手先具()														
	十九岁	!	能動式:(能動ハンド ・ 能動フック) 電動式:(電動ハンド ・ 電動フック)														
	外装	ト 装 肩部(皮革・プラスチック・塗装)上腕部(皮革・プラスチック・塗装)前腕部(皮革・プラスチック・塗装)													塗装)		
	支持部	部	肩義=	手用 ・	上腕義	手用 ・ 前腹	施義手用										
骨	肩継=	手	屈曲タ	屈曲外転式 ・ユニバーサル式													
格	肘継手 単軸式 [固定式・摩擦式] (部品:)																
構	手継	手継手 面摩擦式・ 軸摩擦式・ 手屈曲式・ 手部コネクタ (部品:))		
造	手先具	手先具 手袋・装飾ハンド (部品:)															
	外装	HK.	肩義:	手用・	上腕義	手用・ 前腕	i義手用	(フォ	ームカ	バー・	コネ	クショ	ンプレ	ート)			
	肩義手用 ・ 上腕義手用 ・ 前腕義手用																
懸垂用部品	胸郭ク	胸郭バンド式ハーネス一式 ・ 肩たすき一式 ・8字ハーネス一式 ・9字ハーネス一式															
	上腕ス	カフ	(三頭角	筋パット)・たわ。	み継手・ 育	前方支持バ	ンド									
その他 調整用部品	ケーフ	ブル	セット	ソケッ	ットアダプ	°ター ・ チ=	ューブ・ 扌	旨芯() 7	本・マ	ジック	か取り	付け				
	[ライナー(ピンあり・ピンなし)(部品:)・ライナーロックアダプタ]																
	断端袋(上腕用・前腕用)・ その他(
特記事項 (指示)																	
処 方		年	月	日	処方	医 師		印	仮合わ	つせ	-	年	月	日	良	不良	
採型採寸		年	月	日	義肢装	長土		印	適合半	引定		年	月	日			