

保医発0530第3号
平成26年5月30日

地方厚生(支)局医療課長
都道府県民生主管部(局)
国民健康保険主管課(部)長
都道府県後期高齢者医療主管部(局)
後期高齢者医療主管課(部)長

殿

厚生労働省保険局医療課長
(公印省略)

厚生労働省保険局歯科医療管理官
(公印省略)

「特定診療報酬算定医療機器の定義等について」等の一部改正について

下記の通知の一部を別添のとおり改正し、平成26年6月1日から適用することとするので、その取扱いに遺漏のないよう、貴管下の保険医療機関、審査支払機関等に対して周知徹底を図られたい。

記

別添1 「特定診療報酬算定医療機器の定義等について」(平成26年3月5日保医発0305第7号)の一部改正について

別添2 「特定保険医療材料の定義について」(平成26年3月5日保医発0305第8号)の一部改正について

「特定診療報酬算定医療機器の定義等について」（平成26年3月5日
保医発0305第7号）の一部改正について

- 1 （別表）のⅠの手術のレーザー手術装置（Ⅳ）の類別に「機械器具（29）電気手術器」、一般的名称に「治療用電気手術器」を加える。

「特定保険医療材料の定義について」（平成26年3月5日
保医発0305第8号）の一部改正について

- 1 別表のⅡの064の(1)の①を次のように改める。
 - ① 薬事法承認又は認証上、類別が「医療用品（4）整形用品」であって、一般的名称が「体内固定システム」、「吸収性体内固定システム」、「体内固定用プレート」、「体外固定システム」、「脊椎内固定器具」又は「脊椎ケージ」であること。

- 2 別表のⅡの126を次のように改める。
 - ① 薬事法承認又は認証上、類別が「機械器具（51）医療用嘴管及び体液誘導管」であって一般的名称が「動脈カニューレ」、「ヘパリン使用動脈カニューレ」、「冠動脈カニューレ」、「ヘパリン使用冠動脈カニューレ」、「大腿動静脈カニューレ」、「ヘパリン使用大腿動静脈カニューレ」、「大静脈カニューレ」、「ヘパリン使用大静脈カニューレ」、「静脈カニューレ」、「ヘパリン使用静脈カニューレ」、「大動脈カニューレ」、「ヘパリン使用大動脈カニューレ」、「心室カニューレ」、「ヘパリン使用心室カニューレ」、「冠状静脈洞カニューレ」、「ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ」、「中心循環系マルチルーメンカテーテル」、「中心循環系動静脈カニューレ」又は「ヘパリン使用中心循環系動静脈カニューレ」であること。

(参考)

「特定診療報酬算定医療機器の定義等について」(平成26年3月5日保医発0305第7号)(別紙)の一部改正について

(傍線の部分は改正部分)

改正後

現行

I 医科点数表関係

(別表) I 医科点数表関係

(別表)

手 術				手 術					
特定診療報酬算定医療機器の区分	定 義		その他の条件	対応する診療報酬項目	特定診療報酬算定医療機器の区分	定 義		その他の条件	対応する診療報酬項目
	薬事法承認上の位置付け	類 別				一般的な名称	薬事法承認上の位置付け		
水圧式ナイフ	機械器具(12)理学診療用器具	水圧式ナイフ	加圧した生理食塩水を用いてデブリードマンが可能なもの	K 002	デブリードマン 注4 水圧式デブリードマン加算	水圧式ナイフ	加圧した生理食塩水を用いてデブリードマンが可能なもの	K 002	デブリードマン 注4 水圧式デブリードマン加算
経皮病変識別マーカ	医療用品(4)整形用品	植込み型病変識別マーカ	放射線治療において、経皮的に留置する金属マーカであるもの	K 007-2	経皮的放射線治療用金属マーカ留置術	経皮病変識別マーカ	放射線治療において、経皮的に留置する金属マーカであるもの	K 007-2	経皮的放射線治療用金属マーカ留置術
位置情報表示装置	機械器具(12)理学診療用器具	手術用ナビゲーションユニット	定位手術の際、電磁場を用いて髓内釘等の位置情報を表示するもの	K 046	骨折観血的手術	位置情報表示装置	手術用ナビゲーションユニット	K 046	骨折観血的手術
骨電気刺激装置	機械器具(12)理学診療用器具	電気骨折治療器	骨折の治癒促進を行うことが可能なもの	K 047	難治性骨折電磁波電気治療法	骨電気刺激装置	電気骨折治療器	K 047	難治性骨折電磁波電気治療法
超音波骨折治療器	機械器具(12)理学診療用器具	超音波骨折治療器	超音波を用いて骨折の治癒促進を行うことが可能なもの	K 047-2 K 047-3	難治性骨折超音波治療法 超音波骨折治療法	超音波骨折治療器	超音波骨折治療器	K 047-2 K 047-3	難治性骨折超音波治療法 超音波骨折治療法
患者適合型変形矯正ガイド	機械器具(58)整形用機械器具	患者適合型単回使用骨手術用機械	変形骨の矯正手術における患者適合型の骨切りガイドであるもの	K 054 K 057	骨切り術 注 患者適合型変形矯正ガイド加算 変形治療骨折矯正手術 注 患者適合型変形矯正ガイド加算	患者適合型変形矯正ガイド	患者適合型単回使用骨手術用機械	K 054 K 057	骨切り術 注 患者適合型変形矯正ガイド加算 変形治療骨折矯正手術 注 患者適合型変形矯正ガイド加算
体外衝撃波疼痛治療装置	機械器具(12)理学診療用器具	体外衝撃波疼痛治療装置	体外衝撃波を用いて疼痛の治療を行うことが可能なもの	K 096-2	体外衝撃波疼痛治療術	体外衝撃波疼痛治療装置	体外衝撃波を用いて疼痛の治療を行うことが可能なもの	K 096-2	体外衝撃波疼痛治療術
植込型神経刺激装置リードインテロデューサーキット	機械器具(12)理学診療用器具	植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ	仙骨神経刺激装置用リードを仙骨裂孔へ挿入・留置することが可能なもの	K 190-6	仙骨神経刺激装置植込術	植込型神経刺激装置リードインテロデューサーキット	植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ	K 190-6	仙骨神経刺激装置植込術
緑内障治療用インプラント	医療用品(4)整形用品	眼内ドレーン	緑内障の治療に用いるもの	K 190-7 K 268	仙骨神経刺激装置交換術 緑内障手術 注 緑内障治療用インプラント挿入術	緑内障治療用インプラント	眼内ドレーン	K 190-7 K 268	仙骨神経刺激装置交換術 緑内障手術 注 緑内障治療用インプラント挿入術
眼科用光凝固装置	機械器具(31)医療用焼灼器具	眼科用レーザ光凝固装置	眼科用レーザ光凝固装置であるもの	K 270	虹彩光凝固術	眼科用光凝固装置	眼科用レーザ光凝固装置	K 270	虹彩光凝固術
網膜復位用ガス	医療用品(4)整形用品	網膜復位用人工補綴材	眼球内部より剥離した網膜を脈絡膜上に復位・固定するために、硝子体腔内に充	K 271 K 273 K 276 K 275 K 280	毛様体光凝固術 隅角光凝固術 網膜光凝固術 網膜復位術 硝子体茎頭鏡下離断術 1 網膜付着組織を含むもの	網膜復位用ガス	眼科用レーザ光凝固装置・パルスレーザ手術装置	K 271 K 273 K 276 K 275 K 280	毛様体光凝固術 隅角光凝固術 網膜光凝固術 網膜復位術 硝子体茎頭鏡下離断術 1 網膜付着組織を含むもの
眼科用レーザ手術装置	機械器具(31)医療用焼灼器具	眼科用パルスレーザ手術装置 眼科用レーザ光凝固・パルスレーザ手術装置	後発白内障切開術が可能なもの	K 281 K 282-2	増殖性硝子体網膜症手術 後発白内障手術	眼科用レーザ手術装置	眼科用パルスレーザ手術装置 眼科用レーザ光凝固・パルスレーザ手術装置	K 281 K 282-2	増殖性硝子体網膜症手術 後発白内障手術
超音波白内障手術装置	機械器具(12)理学診療用器具 機械器具(29)電気手術器具	白内障・硝子体手術装置 水晶体乳化術白内障摘出ユニット	水晶体の破砕が可能なもの	K 282	水晶体再建術	超音波白内障手術装置	白内障・硝子体手術装置 水晶体乳化術白内障摘出ユニット	K 282	水晶体再建術
前房レンズ 後房レンズ ヘパリン使用後房レンズ 多焦点後房レンズ 挿入器付後房レンズ 高周波電流電気手術器具	機械器具(72)視力補正用レンズ 機械器具(29)電気手術器具	前房レンズ 後房レンズ ヘパリン使用後房レンズ 多焦点後房レンズ 挿入器付後房レンズ バイポーラ電極	白内障に対する手術後の無水晶体眼の視力補正が可能なもの	K 282 K 377	水晶体再建術 1 眼内レンズを挿入する場合 口蓋扁桃手術	前房レンズ 後房レンズ ヘパリン使用後房レンズ 多焦点後房レンズ 挿入器付後房レンズ 高周波電流電気手術器具	前房レンズ 後房レンズ ヘパリン使用後房レンズ 多焦点後房レンズ 挿入器付後房レンズ バイポーラ電極	K 282 K 377	水晶体再建術 1 眼内レンズを挿入する場合 口蓋扁桃手術
心臓固定用圧子	機械器具(42)医療用剥離子	単回使用臓器固定用圧子	心拍動下における心臓手術時に、心臓の特定部位の動きを制限するもの	K 552-2	冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺を使用しないもの)	心臓固定用圧子	単回使用臓器固定用圧子	K 552-2	冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺を使用しないもの)
植込型医薬品注入器	機械器具(74)医薬品注入器	皮下用ポート及びカテーテル 長期的使用注入用植込みポート	繰り返し薬液投与を行うために体内に留置するもの	K 611 K 618	抗悪性腫瘍剤動脈、静脈又は腹腔内持続注入用植込型カテーテル設置 中心静脈栄養用植込型カテーテル設置	植込型医薬品注入器	皮下用ポート及びカテーテル 長期的使用注入用植込みポート	K 611 K 618	抗悪性腫瘍剤動脈、静脈又は腹腔内持続注入用植込型カテーテル設置 中心静脈栄養用植込型カテーテル設置
レーザー手術装置(I)	機械器具(31)医療用焼灼器具	炭酸ガスレーザー ネオジミウム・ヤグレーザ エキシマレーザー 色素レーザー ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザー 一酸化炭素レーザー エルビウム・ヤグレーザ ホルミウム・ヤグレーザ パルスホルミウム・ヤグレーザ アルゴン・クリプトンレーザー ルビーレーザー 銅蒸気レーザー 色素・アレキサンドライトレーザー クリプトンレーザー ダイオードレーザー ヘリウム・カドミウムレーザー K T P レーザ	レーザーにより組織の凝固又は切開が可能なもの	K 841-2	経尿道的レーザー前立腺切除術	レーザー手術装置(I)	炭酸ガスレーザー ネオジミウム・ヤグレーザ エキシマレーザー 色素レーザー ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザー 一酸化炭素レーザー エルビウム・ヤグレーザ ホルミウム・ヤグレーザ パルスホルミウム・ヤグレーザ アルゴン・クリプトンレーザー ルビーレーザー 銅蒸気レーザー 色素・アレキサンドライトレーザー クリプトンレーザー ダイオードレーザー ヘリウム・カドミウムレーザー K T P レーザ	K 841-2	経尿道的レーザー前立腺切除術
レーザー手術装置(II)	機械器具(31)医療用焼灼器具	P D T エキシマレーザー	光線力学療法が可能な波長630nmのエキシマ・ダイレーザー又はY A G・O P O レーザーであるもの	K 510-2 K 526-3 K 653-4 K 872-5	光線力学療法 内視鏡的表在性食道悪性腫瘍光線力学療法 内視鏡的表在性胃悪性腫瘍光線力学療法 子宮頸部初期癌又は異形成光線力学療法	レーザー手術装置(II)	P D T エキシマレーザー	K 510-2 K 526-3 K 653-4 K 872-5	光線力学療法 内視鏡的表在性食道悪性腫瘍光線力学療法 内視鏡的表在性胃悪性腫瘍光線力学療法 子宮頸部初期癌又は異形成光線力学療法

特定診療報酬算定医療機器の区分	定 義			対応する診療報酬項目	特定診療報酬算定医療機器の区分	定 義			対応する診療報酬項目		
	薬事法承認上の位置付け		その他の条件			薬事法承認上の位置付け		その他の条件			
	類 別	一般的名称				類 別	一般的名称				
レーザー手術装置 (Ⅲ)	機械器具 (12) 理学診療用器具 機械器具 (31) 医療用焼灼器	体内挿入式レーザー結石破砕装置 色素レーザー ホルミウム・ヤグレーザ パルスホルミウム・ヤグレーザ 色素・アレキサンドライトレーザー	経皮的尿路結石破砕が可能なもの	K 781	経尿道的尿路結石除去術	レーザー手術装置 (Ⅲ)	機械器具 (12) 理学診療用器具 機械器具 (31) 医療用焼灼器	体内挿入式レーザー結石破砕装置 色素レーザー ホルミウム・ヤグレーザ パルスホルミウム・ヤグレーザ 色素・アレキサンドライトレーザー	経皮的尿路結石破砕が可能なもの	K 781	経尿道的尿路結石除去術
レーザー手術装置 (Ⅳ)	機械器具 (31) 医療用焼灼器 機械器具 (29) 電気手術器	ダイオードレーザー 治療用電気手術器	下肢静脈瘤の治療が可能なもの 電気により血管及び組織の閉鎖又は剥離が可能なもの	K 617-4	下肢静脈瘤血管内焼灼術	レーザー手術装置 (Ⅳ)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	ダイオードレーザー	下肢静脈瘤の治療が可能なもの	K 617-4	下肢静脈瘤血管内焼灼術
レーザー手術装置 (Ⅴ)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	P D T 半導体レーザー	原発性悪性脳腫瘍に対する光線力学療法が可能なもの	K 169	頭蓋内腫瘍摘出術 注2 原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算	レーザー手術装置 (Ⅴ)	機械器具 (31) 医療用焼灼器	P D T 半導体レーザー	原発性悪性脳腫瘍に対する光線力学療法が可能なもの	K 169	頭蓋内腫瘍摘出術 注2 原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算
病変識別マーカ	医療用品 (4) 整形用品	植込み型病変識別マーカ	肺癌に対する放射線治療において、局所制御率の向上を目的に経内視鏡的に留置する金マーカであること	K 509-3	気管支内視鏡的放射線治療用マーカ留置術	病変識別マーカ	医療用品 (4) 整形用品	植込み型病変識別マーカ	肺癌に対する放射線治療において、局所制御率の向上を目的に経内視鏡的に留置する金マーカであること	K 509-3	気管支内視鏡的放射線治療用マーカ留置術
心臓内三次元画像構築装置	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	心臓カテーテル用検査装置	体表電極から発生する微弱な電気信号を体外式ペースメーカー用カテーテル電極（磁気センサーを有するものを除く。）等により検出し、三次元心腔内形状を作成し、これらのカテーテル電極にて検出した心電図との合成により三次元画像を構築することが可能なもの	K 595	経皮的カテーテル心筋焼灼術（三次元カラーマッピング加算）	心臓内三次元画像構築装置	機械器具 (21) 内臓機能検査用器具	心臓カテーテル用検査装置	体表電極から発生する微弱な電気信号を体外式ペースメーカー用カテーテル電極（磁気センサーを有するものを除く。）等により検出し、三次元心腔内形状を作成し、これらのカテーテル電極にて検出した心電図との合成により三次元画像を構築することが可能なもの	K 595	経皮的カテーテル心筋焼灼術（三次元カラーマッピング加算）
磁気ナビゲーションシステム	機械器具 (51) 医療用嚙管及び体液誘導管	心臓マッピングシステムワークステーション	磁場の方向を変化させることによりカテーテルの屈曲の制御が可能なもの	K 595	経皮的カテーテル心筋焼灼術 注2 磁気ナビゲーション加算	磁気ナビゲーションシステム	機械器具 (51) 医療用嚙管及び体液誘導管	心臓マッピングシステムワークステーション	磁場の方向を変化させることによりカテーテルの屈曲の制御が可能なもの	K 595	経皮的カテーテル心筋焼灼術 注2 磁気ナビゲーション加算
体外型心臓ペースメーカー	機械器具 (7) 内臓機能代用器	侵襲式体外型心臓ペースメーカー 非侵襲式体外型心臓ペースメーカー 経食道体外型心臓ペースメーカー	不整脈の補正（心臓ペーシング）が可能なもの	K 596	体外ペースメーカーキック術	体外型心臓ペースメーカー	機械器具 (7) 内臓機能代用器	侵襲式体外型心臓ペースメーカー 非侵襲式体外型心臓ペースメーカー 経食道体外型心臓ペースメーカー	不整脈の補正（心臓ペーシング）が可能なもの	K 596	体外ペースメーカーキック術
マイクロ波手術器	機械器具 (29) 電気手術器	焼灼術用電気手術ユニット	マイクロ波により組織の止血及び凝固が可能なもの	K 697-2 K 695	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法 肝切除術	マイクロ波手術器	機械器具 (29) 電気手術器	焼灼術用電気手術ユニット	マイクロ波により組織の止血及び凝固が可能なもの	K 697-2 K 695	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法 肝切除術
ラジオ波手術器	機械器具 (29) 電気手術器	治療用電気手術器	ラジオ波により組織の凝固が可能なもの	K 697-3	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法	ラジオ波手術器	機械器具 (29) 電気手術器	治療用電気手術器	ラジオ波により組織の凝固が可能なもの	K 697-3	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法
冷凍手術器	機械器具 (31) 医療用焼灼器	汎用冷凍手術ユニット	組織の凍結及び壊死が可能なもの	K 773-4	腎腫瘍凝固・焼灼術（冷凍凝固によるもの）	冷凍手術器	機械器具 (31) 医療用焼灼器	汎用冷凍手術ユニット	組織の凍結及び壊死が可能なもの	K 773-4	腎腫瘍凝固・焼灼術（冷凍凝固によるもの）
結紮器及び縫合器	機械器具 (30) 結紮器及び縫合器	体内固定用組織ステーブル	直腸粘膜の環状切離及び吻合が可能なもの	K 743	痔核手術	結紮器及び縫合器	機械器具 (30) 結紮器及び縫合器	体内固定用組織ステーブル	直腸粘膜の環状切離及び吻合が可能なもの	K 743	痔核手術
体外式衝撃波結石破砕装置 (Ⅰ)	機械器具 (12) 理学診療用器具	体外式結石破砕装置 微小火薬挿入式結石破砕装置	胆石の破砕が可能なもの	K 678	体外衝撃波胆石破砕術	体外式衝撃波結石破砕装置 (Ⅰ)	機械器具 (12) 理学診療用器具	体外式結石破砕装置 微小火薬挿入式結石破砕装置	胆石の破砕が可能なもの	K 678	体外衝撃波胆石破砕術
体外式衝撃波結石破砕装置 (Ⅱ)	機械器具 (12) 理学診療用器具	体外式結石破砕装置 微小火薬挿入式結石破砕装置	腎・尿管結石の破砕が可能なもの	K 768	体外衝撃波腎・尿管結石破砕術	体外式衝撃波結石破砕装置 (Ⅱ)	機械器具 (12) 理学診療用器具	体外式結石破砕装置 微小火薬挿入式結石破砕装置	腎・尿管結石の破砕が可能なもの	K 768	体外衝撃波腎・尿管結石破砕術
体外式衝撃波結石破砕装置 (Ⅲ)	機械器具 (12) 理学診療用器具	体外式結石破砕装置 微小火薬挿入式結石破砕装置	胆石及び腎・尿管結石の破砕が可能なもの	K 678 K 768	体外衝撃波胆石破砕術 体外衝撃波腎・尿管結石破砕術	体外式衝撃波結石破砕装置 (Ⅲ)	機械器具 (12) 理学診療用器具	体外式結石破砕装置 微小火薬挿入式結石破砕装置	胆石及び腎・尿管結石の破砕が可能なもの	K 678 K 768	体外衝撃波胆石破砕術 体外衝撃波腎・尿管結石破砕術
体外式衝撃波結石破砕装置 (Ⅳ)	機械器具 (12) 理学診療用器具	体外式結石破砕装置	胆石、膵石及び腎・尿路結石の破砕が可能なもの	K 678 K 699-2 K 768	体外衝撃波胆石破砕術 体外衝撃波膵石破砕術 体外衝撃波腎・尿管結石破砕術	体外式衝撃波結石破砕装置 (Ⅳ)	機械器具 (12) 理学診療用器具	体外式結石破砕装置	胆石、膵石及び腎・尿路結石の破砕が可能なもの	K 678 K 699-2 K 768	体外衝撃波胆石破砕術 体外衝撃波膵石破砕術 体外衝撃波腎・尿管結石破砕術
恥骨固定式膀胱頸部吊上術用装置	機械器具 (30) 結紮器及び縫合器	尿失禁挿上針	恥骨固定式膀胱頸部吊上術を行うことが可能なもの	K 823	尿失禁手術	恥骨固定式膀胱頸部吊上術用装置	機械器具 (30) 結紮器及び縫合器	尿失禁挿上針	恥骨固定式膀胱頸部吊上術を行うことが可能なもの	K 823	尿失禁手術
経尿道的前立腺高温度治療装置	機械器具 (12) 理学診療用器具	高周波式ハイパサーミアシステム マイクロ波ハイパサーミアシステム	経尿道的にアプリーケータを挿入して前立腺肥大組織を45度以上まで加温することができるもの	K 841-3	経尿道的前立腺高温度治療	経尿道的前立腺高温度治療装置	機械器具 (12) 理学診療用器具	高周波式ハイパサーミアシステム マイクロ波ハイパサーミアシステム	経尿道的にアプリーケータを挿入して前立腺肥大組織を45度以上まで加温することができるもの	K 841-3	経尿道的前立腺高温度治療
超音波治療器	機械器具 (12) 理学診療用器具	超音波治療器	経肛門的にプローベを挿入して、超音波により前立腺肥大組織を60度以上まで加熱することができるもの	K 841-4	焦点式高エネルギー超音波療法	超音波治療器	機械器具 (12) 理学診療用器具	超音波治療器	経肛門的にプローベを挿入して、超音波により前立腺肥大組織を60度以上まで加熱することができるもの	K 841-4	焦点式高エネルギー超音波療法
分娩用吸引器	機械器具 (32) 医療用吸引器	分娩用吸引器 手動式分娩用吸引器	吸引娩出に用いられるもの	K 893	吸引娩出術	分娩用吸引器	機械器具 (32) 医療用吸引器	分娩用吸引器 手動式分娩用吸引器	吸引娩出に用いられるもの	K 893	吸引娩出術
胎児シャント	機械器具 (51) 医療用嚙管及び体液誘導管	胎児胸水排出用シャント	胎児の胸水を母体の羊水腔に持続的に排出することが可能なもの	K 910-3	胎児胸腔・羊水腔シャント術	胎児シャント	機械器具 (51) 医療用嚙管及び体液誘導管	胎児胸水排出用シャント	胎児の胸水を母体の羊水腔に持続的に排出することが可能なもの	K 910-3	胎児胸腔・羊水腔シャント術
自家輸血装置	機械器具 (7) 内臓機能代用器	自己血回収装置 単回使用自己血回収キット	術野から血液を回収して、濃縮及び洗浄又は濾過を行い、患者の体内に戻すことが可能なもの	K 923	術中術後自己血回収術	自家輸血装置	機械器具 (7) 内臓機能代用器	自己血回収装置 単回使用自己血回収キット	術野から血液を回収して、濃縮及び洗浄又は濾過を行い、患者の体内に戻すことが可能なもの	K 923	術中術後自己血回収術
自己生体組織接着剤作成用機器	機械器具 (7) 内臓機能代用器	血漿成分分離用装置	貯血した自己由来の血漿から、生体組織接着剤を調整するためのもの	K 924	自己生体組織接着剤作成術	自己生体組織接着剤作成用機器	機械器具 (7) 内臓機能代用器	血漿成分分離用装置	貯血した自己由来の血漿から、生体組織接着剤を調整するためのもの	K 924	自己生体組織接着剤作成術
超音波手術器	機械器具 (12) 理学診療用器具	超音波手術器	超音波により組織の凝固、切開又は破砕が可能なもの	K 931	超音波凝固切開装置等加算	超音波手術器	機械器具 (12) 理学診療用器具	超音波手術器	超音波により組織の凝固、切開又は破砕が可能なもの	K 931	超音波凝固切開装置等加算
超音波吸引器	機械器具 (12) 理学診療用器具	超音波吸引器	超音波により組織の破砕、乳化又は吸引が可能なもの	K 931	超音波凝固切開装置等加算	超音波吸引器	機械器具 (12) 理学診療用器具	超音波吸引器	超音波により組織の破砕、乳化又は吸引が可能なもの	K 931	超音波凝固切開装置等加算
電気手術器	機械器具 (29) 電気手術器	治療用電気手術器	電気により血管及び組織の閉鎖又は剥離が可能なもの	K 931	超音波凝固切開装置等加算	電気手術器	機械器具 (29) 電気手術器	治療用電気手術器	電気により血管及び組織の閉鎖又は剥離が可能なもの	K 931	超音波凝固切開装置等加算
患者適合型手術支援ガイド	機械器具 (58) 整形用機械器具	患者適合型単回使用関節手術用器械	骨手術における患者適合型手術支援ガイドであるもの	K 939	画像等手術支援加算 3 患者適合型手術支援ガイドによるもの	患者適合型手術支援ガイド	機械器具 (58) 整形用機械器具	患者適合型単回使用関節手術用器械	骨手術における患者適合型手術支援ガイドであるもの	K 939	画像等手術支援加算 3 患者適合型手術支援ガイドによるもの
手術用ロボット手術ユニット	機械器具 (12) 理学診療用器具	手術用ロボット手術ユニット	三次元画像を通して、術者の内視鏡手術器具操作を支援することが可能なもの	K 939-4	内視鏡手術用支援機器加算	手術用ロボット手術ユニット	機械器具 (12) 理学診療用器具	手術用ロボット手術ユニット	三次元画像を通して、術者の内視鏡手術器具操作を支援することが可能なもの	K 939-4	内視鏡手術用支援機器加算

(参考)

「特定保険医療材料の定義について」(平成26年3月5日保医発0305第8号)の一部改正について

(傍線の部分は改正部分)

改正後	現 行
<p>(別表)</p> <p>Ⅱ 医科点数表の第2章第3部、第4部、第6部、第9部、第10部及び第11部に規定する特定保険医療材料(フィルムを除く。)、及びその材料価格</p> <p>064 脊椎固定用材料</p> <p>(1) 定義</p> <p>次のいずれにも該当すること。</p> <p>① 薬事法承認又は認証上、類別が「医療用品(4)整形用品」であつて、一般的名称が「体内固定システム」、「吸収性体内固定システム」、<u>「体内固定用プレート」</u>、「体外固定システム」、「脊椎内固定器具」又は「脊椎ケージ」であること。</p> <p>126 体外循環用カニューレ</p> <p>(1) 定義</p> <p>次のいずれにも該当すること。</p> <p>① 薬事法承認又は認証上、類別が「機械器具(51)医療用嘴管及び体液誘導管」であつて一般的名称が「動脈カニューレ」、「ヘパリン使用動脈カニューレ」、「冠動脈カニューレ」、「ヘパリン使用冠動脈カニューレ」、「大腿動静脈カニューレ」、「ヘパリン使用大腿動静脈カニューレ」、「大静脈カニューレ」、「ヘパリン使用大静脈カニューレ」、「静脈カニューレ」、「ヘパリン使用静脈カニューレ」、「大動脈カニューレ」、「ヘパリン使用大動脈カニューレ」、「心室カニューレ」、「ヘパリン使用心室カニューレ」、「冠状静脈洞カニューレ」、「ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ」、「中心循環系マルチルーメンカテ</p>	<p>(別表)</p> <p>Ⅱ 医科点数表の第2章第3部、第4部、第6部、第9部、第10部及び第11部に規定する特定保険医療材料(フィルムを除く。)、及びその材料価格</p> <p>064 脊椎固定用材料</p> <p>(1) 定義</p> <p>次のいずれにも該当すること。</p> <p>① 薬事法承認又は認証上、類別が「医療用品(4)整形用品」であつて、一般的名称が「体内固定システム」、「吸収性体内固定システム」、「体外固定システム」、「脊椎内固定器具」又は「脊椎ケージ」であること。</p> <p>126 体外循環用カニューレ</p> <p>(1) 定義</p> <p>次のいずれにも該当すること。</p> <p>① 薬事法承認又は認証上、類別が「機械器具(51)医療用嘴管及び体液誘導管」であつて一般的名称が「動脈カニューレ」、「ヘパリン使用動脈カニューレ」、「冠動脈カニューレ」、「ヘパリン使用冠動脈カニューレ」、「大腿動静脈カニューレ」、「ヘパリン使用大腿動静脈カニューレ」、「大静脈カニューレ」、「ヘパリン使用大静脈カニューレ」、「静脈カニューレ」、「ヘパリン使用静脈カニューレ」、「大動脈カニューレ」、「ヘパリン使用大動脈カニューレ」、「心室カニューレ」、「ヘパリン使用心室カニューレ」、「冠状静脈洞カニューレ」、「ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ」、「中心循環系マルチルーメ</p>

ーテル」、「中心循環系動静脈カニューレ」又は「ヘパリン使用中心循環系動静脈カニューレ」であること。

ンカテーテル」又は「中心循環系動静脈カニューレ」であること。