

クラス分類告示別表番号及びその号番号	特定保守告示別表号番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	定義	クラス分類	GHTFルール	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第一	1	1	器12 理学診療用器具	40770004	中枢神経・中心循環系手術向け超音波	中枢神経・中心循環系手術に用いるプローブをいう。局所的な術中の画像撮影のために手術部位内に配置する目的で設計	Ⅳ	7-⑤/7-	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	Ⅱ
別表第一	2	2	器21 内臓機能検査用器具	70038000	心臓カテーテル付検査装置	心臓にカテーテルを挿入し、心臓各部の血行動態を検査する装置をいう。カテーテルを含む。	Ⅳ	7-⑥	該当	060212049	心臓カテーテル検査装置	Ⅱ/Ⅲ
別表第一	3	器21	内臓機能検査用器具	32545000	皮質電極	脳を刺激したり、脳の電気活動を記録するため、脳の表面又は脳の深部に一時的又は短期的に使用する導体をいう。	Ⅳ	7-⑤	—	060404143	脳波計電極	Ⅰ/Ⅱ
別表第一	4	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	36957004	心臓・中枢神経刺激用プローブ	刺激装置と共に使用するように特別に設計された心臓・中枢神経用プローブをいう。	Ⅳ	8-②	—	060406088	電気刺激装置用電極	Ⅰ/Ⅱ
別表第一	5	3	器25 医療用鏡	34010000	軟性血管鏡	静脈又は動脈の管腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。経皮的に挿入する。本品はファイバースコープであり、光ファ	Ⅳ	6-⑤	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
別表第一	6	4	器25 医療用鏡	34855000	軟性動脈鏡	冠動脈、末梢血管、心臓内の構造の観察、診断、一部の治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であり、観察する血管の	Ⅳ	6-⑤	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
別表第一	7	5	器25 医療用鏡	37181000	軟性神経内視鏡	中枢神経系の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。頭蓋に事前に開けた孔から挿入する。本品の挿入部は体腔に合わ	Ⅳ	7-⑤	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
別表第一	8	6	器25 医療用鏡	70075000	軟性脊椎鏡	脊椎の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から挿入する。挿入部が軟性で、画像伝送システムとして光	Ⅳ	7-⑤	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
別表第一	9	7	器25 医療用鏡	70078000	軟性腰椎鏡	腰の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から挿入する。挿入部が軟性で、画像伝送システムとして光ファ	Ⅳ	7-⑤	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
別表第一	10	8	器25 医療用鏡	70083000	軟性脊椎鏡	脊椎の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から挿入する。挿入部が軟性で、画像伝送システムとして光	Ⅳ	7-⑤	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
別表第一	11	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70085000	血管内光断層撮影用カテーテル	光ファイバを用いて、光により血管内の断面を観察するカテーテル及びガイドワイヤをいう。例えば、光学干渉断層画像法を	Ⅳ	10-④/6-	—	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	12	9	器25 医療用鏡	70092000	ビデオ軟性脊椎鏡	脊椎の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から挿入する。挿入部が軟性で、画像伝送システムとして電荷	Ⅳ	7-⑤	該当	061004003	電子内視鏡	Ⅱ
別表第一	13	10	器25 医療用鏡	70095000	ビデオ軟性腰椎鏡	腰の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から挿入する。挿入部が軟性で、画像伝送システムとして電荷結	Ⅳ	7-⑤	該当	061004003	電子内視鏡	Ⅱ
別表第一	14	11	器25 医療用鏡	70100000	ビデオ軟性脊椎鏡	脊椎の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から挿入する。挿入部が軟性で、画像伝送システムとして電荷	Ⅳ	7-⑤	該当	061004003	電子内視鏡	Ⅱ
別表第一	15	12	器25 医療用鏡	70110000	ビデオ軟性血管鏡	静脈又は動脈の管腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。経皮的に挿入する。本品はビデオスコープであり、電荷結	Ⅳ	6-⑤	該当	061004003	電子内視鏡	Ⅱ
別表第一	16	13	器25 医療用鏡	70112000	ビデオ軟性神経内視鏡	中枢神経系の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。事前に開けた頭蓋の孔から挿入する。挿入部は体腔に合わせた形	Ⅳ	7-⑤	該当	061004003	電子内視鏡	Ⅱ
別表第一	17	14	器25 医療用鏡	70114000	ビデオ軟性動脈鏡	冠動脈、末梢血管、心臓内の構造の観察、診断、一部の治療に用いる内視鏡をいう。観察する血管の内部に挿入する。挿	Ⅳ	6-⑤	該当	061004003	電子内視鏡	Ⅱ
別表第一	18	15	器25 医療用鏡	35200000	硬性脊椎鏡	脊椎の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から挿入する。本品は挿入部が体腔に抵抗する硬性内視鏡で	Ⅳ	7-⑤	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
別表第一	19	16	器25 医療用鏡	35568000	硬性腰椎鏡	腰の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から挿入する。本品は挿入部が体腔に抵抗する硬性内視鏡であ	Ⅳ	7-⑤	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
別表第一	20	17	器25 医療用鏡	36904000	硬性神経内視鏡	中枢神経系の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。頭蓋に事前に開けた孔から挿入する。本品の挿入部は硬性であ	Ⅳ	7-⑤	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
別表第一	21	器25	医療用鏡	70119000	単回使用硬性神経内視鏡	中枢神経系の観察、診断、治療に用いる単回使用内視鏡をいう。事前に開けた頭蓋の孔から挿入する。挿入部が硬性で、	Ⅳ	7-⑤	—	061006993	その他の硬性内視鏡	—
別表第一	22	18	器25 医療用鏡	70123000	硬性脊椎鏡	脊椎の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から挿入する。挿入部が硬性で、画像伝送システムとしてリ	Ⅳ	7-⑤	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
別表第一	23	器47	注射針及び穿刺針	70162000	経中隔用針	経皮的に導入する血管診断・処置用カテーテルを右心房から左心房へ進める場合、心房中隔(卵円窩)の穿刺により、カ	Ⅳ	6-⑤	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
別表第一	24	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10729100	中心静脈用カテーテル	物質の注入、血液の吸引及び血圧の監視などを目的として、通常、頸部又は胸部の静脈より導入して上大静脈に挿入する	Ⅳ	7-⑥	—	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	Ⅲ

クラス分類告示別表番号及びその号番号	特定保守告示別表号番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	定義	クラス分類	GHTFルール	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第一	25	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10729200	ヘパリン使用中心静脈用カテーテル	物質の注入、血液の吸引及び血圧の監視などを目的として、通常、頸部又は胸部の静脈より導入して上大静脈に挿入する	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	Ⅲ
別表第一	26	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10729300	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル	物質の注入、血液の吸引及び血圧の監視などを目的として、通常、頸部又は胸部の静脈より導入して上大静脈に挿入する	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	Ⅲ
別表第一	27	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	16615100	中心静脈用カテーテルイントロデューサ	中心静脈カテーテルの挿入に用いる器具を集めたパッケージをいう。通常、カテーテル及びイントロデューサを含む。	Ⅳ	7-⑥	—	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	Ⅲ
別表第一	28	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	16615300	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル	中心静脈カテーテルの挿入に用いる器具を集めたウロキナーゼ使用パッケージをいう。通常、カテーテル及びイントロデューサを含む。	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	Ⅲ
別表第一	29	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	16615200	ヘパリン使用中心静脈用カテーテルイン	中心静脈カテーテルの挿入に用いる器具を集めたヘパリン使用パッケージをいう。通常、カテーテル及びイントロデューサを含む。	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	Ⅲ
別表第一	30	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36257100	末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル	物質の注入、血液の吸引及び血圧の監視などを目的として、末梢静脈に導入し、先端が上半身から挿入の場合腋窩静脈	Ⅳ	7-⑥	—	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	Ⅲ
別表第一	31	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36257200	ヘパリン使用末梢静脈挿入式中心静脈	物質の注入、血液の吸引及び血圧の監視などを目的として、末梢静脈に導入し、先端が上半身から挿入の場合腋窩静脈	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	Ⅲ
別表第一	32	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10739100	血管向け灌流用カテーテル	尿管床のために血液を流すことを目的とする柔軟なチューブをいう。本器具は、全部又は一部循環停止中、又は手術やカ	Ⅳ	7-⑥	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	33	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10739200	ヘパリン使用血管向け灌流用カテーテル	尿管床のために血液を流すことを目的とする柔軟なヘパリン使用チューブをいう。本器具は、全部又は一部循環停止中、	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	34	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34896100	冠動脈カニューレ	冠動脈に挿入し、液の誘導路として利用する半剛性の管をいう。通常、取り外し可能なトロッカーを用いて挿入を行う。本品	Ⅳ	6-⑤	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	35	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34896200	ヘパリン使用冠動脈カニューレ	冠動脈に挿入し、液の誘導路として利用する半剛性のヘパリン使用管をいう。通常、取り外し可能なトロッカーを用いて挿入	Ⅳ	6-⑤	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	36	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34904100	大静脈カニューレ	大静脈に挿入し、液の誘導路として利用する半剛性又は剛性の管をいう。通常、トロッカーを用いて挿入を行う。本品は単回	Ⅳ	6-⑤	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	37	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34904200	ヘパリン使用大静脈カニューレ	大静脈に挿入し、液の誘導路として利用する半剛性又は剛性のヘパリン使用管をいう。通常、トロッカーを用いて挿入を行	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	38	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34914100	冠動脈灌流用カテーテル	冠動脈の灌流または液洗浄に用いる柔軟なチューブをいう。	Ⅳ	6-⑤	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	39	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34914200	ヘパリン使用冠動脈灌流用カテーテル	冠動脈の灌流または液洗浄に用いる柔軟なヘパリン使用チューブをいう。	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	40	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35565100	大動脈カニューレ	大動脈に挿入し、液の誘導路として利用する半剛性の管をいう。通常、取り外し可能なトロッカーを用いて挿入を行う。本品	Ⅳ	6-⑤	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	41	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35565200	ヘパリン使用大動脈カニューレ	大動脈に挿入し、液の誘導路として利用する半剛性のヘパリン使用管をいう。通常、取り外し可能なトロッカーを用いて挿入	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	42	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35891100	心室カニューレ	通常、尖頭部が硬いトロッカーを用いて心室又は心房に挿入する半剛性又は剛性の金属製やプラスチック製の管状器具を	Ⅳ	6-⑤	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	43	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35891200	ヘパリン使用心室カニューレ	通常、尖頭部が硬いトロッカーを用いて心室又は心房に挿入する半剛性又は剛性の金属製やプラスチック製のヘパリン使	Ⅳ	6-⑤/ 13	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	44	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36109100	冠状静脈洞カニューレ	心臓バイパス中に逆方向の冠動脈灌流・心停止法を行うために冠状静脈洞に挿入する半剛性の管をいう。本器具は自己膨	Ⅳ	6-⑤	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	45	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36109200	ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ	心臓バイパス中に逆方向の冠動脈灌流・心停止法を行うために冠状静脈洞に挿入する半剛性のヘパリン使用管をいう。本	Ⅳ	6-⑤/ 13	—	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	46	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	11434100	心臓用カテーテル型電極	心臓内に挿入する軟性チューブの一端に設置し、心拍出量を測定する場合の特定の指標を検出したり、心臓の左右短絡を	Ⅳ	8-④	—	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	47	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	11434200	ヘパリン使用心臓用カテーテル型電極	心臓内に挿入するヘパリン使用軟性チューブの一端に設置し、心拍出量を測定する場合の特定の指標を検出したり、心	Ⅳ	8-④/ 13	—	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	48	器07	内臓機能代替器	16995000	心臓内用電極	主として心臓伝導障害の診断のために心筋に設置する導体をいう。	Ⅳ	8-④	—	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	—

クラス分類告示別表番号及びその号番号	特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	定義	クラス分類	GHTFルール	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第一	49	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17613000	心室向け心臓用カテーテル	左右の心室等、心臓の室房に挿入するために設計された先端が特殊形状になっている柔軟なチューブをいう。遠位端に端孔	Ⅳ	6-⑤/ 7-⑥	—	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	50	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34925100	サーモダイリユーシオン用カテーテル	熱希釈法を利用して心拍出量を監視する探針を装着した柔軟なバルーン付チューブをいう。	Ⅳ	7-⑥	—	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	51	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34925200	ヘパリン使用サーモダイリユーシオン用カ	熱希釈法を利用して心拍出量を監視する探針を装着した柔軟なヘパリン使用バルーン付チューブをいう。	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	52	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35854100	バルーン付ペーシング向け循環器用カ	遠位端に電極を装着した柔軟なバルーン付チューブをいう。電極を心臓に挿入し、心拍数を調整する。	Ⅳ	8-②	—	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	53	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35854200	ヘパリン使用バルーン付ペーシング向け	遠位端に電極を装着した柔軟なヘパリン使用バルーン付チューブをいう。電極を心臓に挿入し、心拍数を調整する。	Ⅳ	8-②	—	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	54	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10689100	中心循環系動脈用カテーテル	通常、注入・吸引のために中心循環系動脈に通すよう設計された柔軟なチューブをいう。本器具は、動脈の血圧を連続的	Ⅳ	7-⑥	—	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	55	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10689200	ヘパリン使用中心循環系動脈用カテーテ	通常、注入・吸引のために中心循環系動脈に通すよう設計された柔軟なヘパリン使用チューブをいう。本器具は、動脈の血	Ⅳ	7-④/ 13	—	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	56	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10691004	中心循環系動脈マイクロフロー用カ	中心循環系動脈の血流と圧力を正確に計測するために循環系に挿入する柔軟なチューブをいう。	Ⅳ	7-⑥	—	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	57	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	15071100	中心循環系先端トランスデューサ付カ	遠位端にマイクロミニチュア圧トランスデューサが内蔵されたカテーテルをいう。中心循環系血管内に挿入すると、圧の変化	Ⅳ	7-⑥	—	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	58	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	15071200	ヘパリン使用中心循環系先端トランス	遠位端にマイクロミニチュア圧トランスデューサが内蔵されたヘパリン使用カテーテルをいう。中心循環系血管内に挿入する	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	59	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35889000	肺動脈用カテーテル	肺動脈圧計測もしくは肺動脈造影を行うため、上下大静脈から肺動脈に浮動する、拡張バルーンが遠位端に付いた柔軟	Ⅳ	6-⑤/ 7-⑥	—	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	60	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70186000	弁拡張向けカテーテル用ガイドワイヤ及	弁拡張用カテーテルを目的の弁まで誘導するために使用するガイドワイヤ、スタイレットをいう。	Ⅳ	6-⑤	—	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	61	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10598000	心臓用カテーテルイントロデューサキット	心臓カテーテルを心室または心血管に通すために用いる器具を集めたキットをいう。	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	62	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10714004	中心循環系血栓除去用カテーテル	中心循環系血管閉塞の原因となる血液又は他の有形成分の凝固を除去するために設計された柔軟なチューブをいう。本器	Ⅳ	7-⑥	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	63	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10747000	中隔開口用カテーテル	心房中隔欠損作成のために使用するバルーン付き又はブレード付きのカテーテルをいう。	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	64	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17184000	バルーン拡張式血管形成術用カテーテ	拡張するバルーンの膨らみをコントロールすることで狭窄性動脈を拡張する柔軟なチューブをいう。本器具は、通常、二重内	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	65	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17185000	レーザ式血管形成術用カテーテル	完全に閉塞した血管内のアテローム硬化斑を重大な作用を生じることなくレーザで直接切除する目的で光ファイバを装備し	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	66	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17453000	バルーン拡張式弁形成術用カテーテル	心臓弁の形成外科術又は回復手術に用いるバルーン付の柔軟なチューブをいう。	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	67	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17519000	アテローム切除型血管形成術用カテーテ	動脈壁からアテローム硬化斑を経皮経内腔的に除去(切除、穿孔、粉碎、切削)できるようにする柔軟なチューブ及びカテー	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	68	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17521000	バルーン拡張式冠動脈灌流型血管形	拡張するバルーンの膨らみをコントロールすることで狭窄性動脈を拡張する柔軟なチューブをいう。本器具にはバルーンの	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	69	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35094004	心臓・中心循環系用カテーテルガイドワ	カテーテルの位置調整及び移動の補助に用いる器具をいう。一般的にコーティング又は非コーティングのステンレス鋼製で	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	70	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36040100	心臓用カテーテル先端型流量式トランス	遠位端に血流量を検出、測定するマイクロミニチュアトランスデューサが内蔵された心臓用カテーテルをいう。血管内に挿	Ⅳ	7-⑥	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	71	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36040200	ヘパリン使用心臓用カテーテル先端型流	遠位端に血流量を検出、測定するマイクロミニチュアトランスデューサが内蔵されたヘパリン使用心臓用カテーテルをいう。	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	72	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36073000	アテローム切除アブレーション式血管形	細網内皮系を通してアテロームが吸収又は除去されるよう十分小さな断片に粉碎することで、硬く石灰化したアテローム硬	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ

クラス分類告示別表番号及びその号番号	特定保守告示別表号番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	定義	クラス分類	GHTFルール	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第一	73		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	70187000	心血管用カテーテルガイドワイヤ	冠動脈カテーテルの位置調整及び移動の補助に用いる器具をいう。コーティング又は非コーティングのものがある。コーティ	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	74		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	70188000	中心循環系血管処置用チューブ及びカ	中心循環系の血栓除去、血管拡張等に使用するチューブ及びカテーテルをいう。イントロデュサーやガイドワイヤを用いて血	Ⅳ	7-⑥	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	75		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	70190000	中心循環系血管内超音波カテーテル	超音波を用いて中心循環系血管内を診断するカテーテルをいう。カテーテル先端近位部に超音波を受発信するトランス	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	76		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	70191000	心臓血管縫合補助具	ACバイパスなどの手術中に血管内に一時的に留置し、縫合中に血液の流れを確保する血管内シャントをいう。	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	77		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	70192000	冠動脈貫通用カテーテル	冠動脈完全閉塞等の狭窄部にガイドワイヤの通過が困難な患者に対して経皮的冠動脈形成術を実施する場合、ガイドワ	Ⅳ	6-⑤	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	78		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	31659100	光ファイバオキシメトリー用カテーテル	血液の酸素飽和度を評価するため、血液に所定の波長の光を伝導し、チューブ先端で反射・散乱光を検出する光ファイ	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	79		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	31659200	ヘパリン使用光ファイバオキシメトリー	血液の酸素飽和度を評価するため、血液に所定の波長の光を伝導し、チューブ先端で反射・散乱光を検出する光ファイ	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	80		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	32584004	中心循環系閉塞術用血管内カテーテル	中心循環系血管のブロックに用いる、拡張するバルーンが先端に付いた(取り外し式もある)柔軟なチューブをいう。	Ⅳ	6-⑤	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	81		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	34109000	バルーン拡張式加熱型血管形成術用	冠動脈中の血管形成部位に熱エネルギーを供給するために設計された、膨張性バルーン付の柔軟な専用チューブをいう。	Ⅳ	6-⑤	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	82		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	34919000	バルーンポンピング用カテーテル	補助循環装置バルーンポンプ用のカテーテル、心臓の補助循環の時に動脈に留置して使用するバルーン付きカテーテルを	Ⅳ	7-⑥	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	83		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	35855000	アブレーション向け循環器用カテーテル	心臓領域を外科的に除去するか部分的に変えるために設計された電動式の柔軟なチューブをいう。	Ⅳ	6-⑤	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	84		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	35856100	オキシメトリー用バルーン付カテーテル	右心又は肺動脈の酸素飽和度を光ファイバーで監視する、遠位端に膨張性バルーンが付いた柔軟なチューブをいう。	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	85		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	35856200	ヘパリン使用オキシメトリー用バルーン	右心又は肺動脈の酸素飽和度を光ファイバーで監視する、遠位端に膨張性バルーンが付いた柔軟なヘパリン使用チューブ	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	86		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	36074000	高周波式加温型血管形成術用カテーテ	血管中のアテローム硬化斑を蒸発または溶解させる目的で、チューブの遠位端を取り巻く金属製キャップ又はチューブの回	Ⅳ	6-⑤	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	87		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	36205000	冠動脈向け注入用カテーテル	冠血管構造に医薬品(ヘパリン等)を局所注入するために設計された柔軟なチューブをいう。通常、二重内腔チューブからな	Ⅳ	6-⑤	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	88		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	36218100	酸素飽和度モニタ付サーモダイリユー	肺動脈圧力及び混合静脈血酸素飽和濃度を計測する場合に肺動脈に浮動する拡張バルーンが遠位端に付いた柔軟な	Ⅳ	7-⑥	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	89		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	36218200	ヘパリン使用酸素飽和度モニタ付サーモ	肺動脈圧力及び混合静脈血酸素飽和濃度を計測する場合に肺動脈に浮動する拡張バルーンが遠位端に付いた柔軟なヘ	Ⅳ	7-⑥/ 13	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	90		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	37696000	脳内灌流用カテーテル	酸素を含む冷えた血液で逆行性に脳の灌流のために設計された可撓性のカテーテルをいう。そのカテーテルはいくつかの	Ⅳ	6-⑤	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	—
別表第一	91		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	32330004	中枢神経用マルチルーメンカテーテル	体内への液の注入又は排液に使用する2腔管(又は多腔管)の柔軟性のあるチューブをいう。中心循環系及び中枢神経系	Ⅳ	7-⑤/ 7-	—	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及び	—
別表第一	92		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	10704000	脳脊髄用カテーテル	中枢神経系からの脳脊髄液の除去又は移動のために用いる柔軟なチューブをいう。	Ⅳ	8-②	—	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	Ⅲ
別表第一	93		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	16133000	脳脊髄液用カテーテル	脳脊髄液を排出するために使用する柔軟なチューブをいう。	Ⅳ	7-⑤/ 8-②	—	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	Ⅲ
別表第一	94		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	16244000	水頭症治療用シャント	水頭症における過剰な脳脊髄液を体内の他の吸収部位(心房又は腹腔)に誘導するために用いる器具をいう。	Ⅳ	8-②	—	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	Ⅲ
別表第一	95		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	32585000	脳室向け脳神経外科用カテーテル	脳脊髄液が充満した脳腔(脳室)にアクセスするために頭蓋及び脳を通して外科的に挿入する柔軟なチューブをいう。	Ⅳ	7-⑤	—	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	Ⅲ
別表第一	96		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	34586000	脳脊髄用ドレインチューブ	頭蓋内の液量や圧力を調整する目的で、中枢神経から心血管系又は腹腔腔へ脳脊髄液を排出するために用いる管状の	Ⅳ	6-⑤/ 7-⑥	—	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	Ⅲ

クラス分類告示別表番号及びその号番号	特定保守告示別表号番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	定義	クラス分類	GHTFルール	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第一	97	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34895000	脳用カテーテル	脳に挿入して、液を排出することにより頭蓋内圧を低下させる半剛性の管をいう。本品は単回使用である。	Ⅳ	7-⑤	—	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	Ⅲ
別表第一	98	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35510000	開頭術用ドレナージキット	手術後に脳から液を除去するために用いる滅菌済チューブ等の器具を集めたパッケージをいう。	Ⅳ	7-⑤/ 8-②	—	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	Ⅲ
別表第一	99	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36151000	脳室用ドレナージキット	脳脊髄液の滅菌ドレイン及び計測を可能にするために、頭蓋内脳室用カテーテルに取り付け可能な外部設置チューブを含む。	Ⅳ	8-②	—	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	Ⅲ
別表第一	100	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70194000	水頭症シャント用脳脊髄液過剰流出防	水頭症治療用のシャントと共に用いる器具で、姿勢変化等による脳脊髄液の過剰流出を防止する補助弁をいう。	Ⅳ	8-②	—	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	Ⅲ
別表第一	101	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70211000	下大静脈フィルタ	肺塞栓症(肺動脈塞栓等)を防止するため、下大静脈内に留置して血栓などの塞栓子を捕獲するために使用するフィルタをいう。	Ⅳ	8-②	—	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	—
別表第一	102	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70214000	髄腔内カテーテル	通常、植込み型薬液注入ポンプに接続して髄腔内に薬液を投与するために永久的に配置するよう設計した半剛性又は剛性。	Ⅳ	8-⑥	—	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	—
別表第一	103	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70226000	脊髄空洞症用シャントチューブ	脊髄内腔(中心管)に貯留した脳脊髄液をクモ膜下腔に誘導するために用いるシャントチューブをいう。	Ⅳ	7-⑤	—	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	—
別表第一	104	器74	医薬品注入器	35687000	プログラム式植込み型輸液ポンプ	麻薬、短時間作用型麻酔薬、インスリン、抗腫瘍薬等の投与用に植込まれる装置をいう。投与量は薬物濃度又は体外プロ	Ⅳ	8-⑥	—	100606025	輸液ポンプ	Ⅱ
別表第一	105	器74	医薬品注入器	35911100	長期的使用注入用植込みポート	長期的使用を目的として、脈管系又は他の解剖学的領域に液体又は薬剤を送達するために、患者に植え込む金属製又は非	Ⅳ	8-②	—	100606067	植込み型医薬品注入器	Ⅲ
別表第一	106	器74	医薬品注入器	35911200	ヘパリン使用長期的使用注入用植込み	長期的使用を目的として、脈管系又は他の解剖学的領域に液体又は薬剤を送達するために、患者に植え込む金属製又は非	Ⅳ	8-②/ 13	—	100606067	植込み型医薬品注入器	Ⅲ
別表第一	107	医02	縫合糸	34598000	吸収性縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いる、細い糸又はひも状の吸収性材料(帯状・管状の糸及び紐を含む)を	Ⅳ	7-④	—	100802003	吸収性縫合糸	Ⅲ
別表第一	108	医02	縫合糸	13898000	腸線縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いる、反芻動物から調整した吸収性材料の糸(帯状・管状の糸及び紐を	Ⅳ	7-④/ 14	—	100802029	滅菌済み腸線縫合糸	Ⅳ
別表第一	109	医02	縫合糸	13908000	ポリグリコール酸縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いるポリグリコール酸製の糸(帯状・管状の糸及びひもを含む)をいう。針	Ⅳ	7-④	—	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	Ⅲ
別表第一	110	医02	縫合糸	16584000	ポリジオキサノン縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いるポリジオキサノン製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付	Ⅳ	7-④	—	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	Ⅲ
別表第一	111	医02	縫合糸	17246000	ポリグリコネート縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いるポリグリコネート製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付	Ⅳ	7-④	—	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	Ⅲ
別表第一	112	医02	縫合糸	17471000	ポリラクチン縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いるポリラクチン製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を	Ⅳ	7-④	—	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	Ⅲ
別表第一	113	医02	縫合糸	70251000	ポリグリカブロン縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いるポリグリカブロン製の糸(帯状・管状の糸及び紐も含む)をいう。針付	Ⅳ	7-④	—	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	Ⅲ
別表第一	114	医02	縫合糸	70252000	ポリグリコマー縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いるポリグリコマー製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を	Ⅳ	7-④	—	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	Ⅲ
別表第一	115	医02	縫合糸	70253000	合成吸収性縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いる細い糸又はひも状の吸収性材料(帯状・管状の糸及び紐を含む、生	Ⅳ	7-④	—	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	Ⅲ
別表第一	116	医02	縫合糸	13899000	コラーゲン縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いるコラーゲン製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を	Ⅳ	7-④/ 14	—	100802061	滅菌済み再生コラーゲン縫合糸	Ⅲ
別表第一	117	器30	結紮器及び縫合器	34046000	体内用サージカルテープ	器官又は他の内部構造を維持するために用いる滅菌済の粘性材料をいう。本材は生物分解性であるため、時間の経過	Ⅳ	7-④	—	100802999	その他の吸収性縫合糸	—
別表第一	118	器30	結紮器及び縫合器	18135004	吸収性消化器用吻合連結器	結合する部分のそれぞれの端に2つの輪状コンポーネントを挿入し、この継手によって消化器の余剰組織を結合・横断するた	Ⅳ	7-④	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	Ⅰ
別表第一	119	器30	結紮器及び縫合器	18137004	吸収性血管用吻合連結器	結合する部分のそれぞれの端に2つの輪状コンポーネントを挿入し、この継手によって血管組織を結合するために用いる器	Ⅳ	7-④	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	Ⅰ
別表第一	120	器30	結紮器及び縫合器	34962000	大静脈クリップ	大静脈を部分的に閉塞して血流を停止させることなく血栓子の通過を防止するために用いる植込み型血管外器具をいう。	Ⅳ	8-②	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—

クラス分類告示別表番号及びその号番号	特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	定義	クラス分類	GHTFルール	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第一	121		器30 結紮器及び縫合器	70261000	脳動脈瘤手術用クリップ	血管等の解剖学的部位を通じて血流を停止させるために用いる器具をいう。動脈瘤クリッピング施行時に、脳動脈瘤頸部又は	Ⅳ	8-②	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
別表第一	122		器30 結紮器及び縫合器	34606000	吸収性縫合用クリップ	切開後に創傷又は他の組織の端を寄せ集めたり、出血を抑制する等の目的に用いる器具をいう。本品は吸収性であるため	Ⅳ	7-④/8-⑤	—	100899025	吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	Ⅲ
別表第一	123		器30 結紮器及び縫合器	34958000	体内用動脈瘤クリップ	金属製の植込み型器具をいう。動脈、静脈又は心臓に適用し、動脈瘤と残る血管とを分離する。	Ⅳ	7-⑥/8-②	—	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	Ⅰ
別表第一	124		医02 縫合糸	70262000	吸収性縫合糸セット	組織や血管の縫合・結紮に用いる各種の器具等を組み合わせたセットをいう。通常、吸収性縫合糸を含み、必要に応じて	Ⅳ	7-④	—	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	—
別表第一	125		医04 整形用品	35717004	吸収性人工靭帯	欠損又は損傷した靭帯構造の機能回復のために置換又は修復を目的とした植込み型器具をいう。本品は吸収性材料製で	Ⅳ	7-④	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
別表第一	126		医04 整形用品	36111004	吸収性バンド型胃形成術用補綴材	再建・機能のために胃の一部に植え込む吸収性の器具をいう。本品は特定の位置に植え込むパーツからなる。	Ⅳ	7-④	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
別表第一	127		医04 整形用品	70268000	吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材	脆弱化や欠損した胸壁、腹壁又はヘルニアの修復に用いる吸収性の器具をいう。非吸収性材料が含まれる場合もある。	Ⅳ	7-④	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
別表第一	128		医04 整形用品	35895100	吸収性局所止血材	止血のために、外科切開口、皮膚創傷又は内部構造に適用する、身体に吸収される素材からなる器具をいう。	Ⅳ	8-⑤	—	101006000	吸収性局所止血材	Ⅲ
別表第一	129		医04 整形用品	35895200	コラーゲン使用吸収性局所止血材	止血のために、外科切開口、皮膚創傷又は内部構造に適用する、身体に吸収される素材からなるコラーゲン使用器具をい	Ⅳ	8-⑤/14	—	101006000	吸収性局所止血材	Ⅲ
別表第一	130		医04 整形用品	33492000	アルブミン使用接着剤	1つの組織の表面を他の組織表面又は材料に固着させるために用いる汎用のアルブミン含有試薬をいう。	Ⅳ	14	—	101008004	外科用接着剤	Ⅲ
別表第一	131		医04 整形用品	33511000	動脈瘤形成術用組織接着剤	囊を接着・閉鎖する方法で動脈瘤を修復するために用いる膠又は樹脂等の物質をいう。	Ⅳ	8-⑤	—	101008004	外科用接着剤	Ⅲ
別表第一	132		医04 整形用品	34164100	軟組織接合用接着剤	傷の治癒を促進させるために傷口の接着に用いる生体適合性の接着剤をいい、アクリル酸塩又は他の合成物質より成	Ⅳ	8-⑤	—	101008004	外科用接着剤	Ⅲ
別表第一	133		医04 整形用品	34164200	コラーゲン使用軟組織接合用接着剤	傷の治癒を促進させるために傷口の接着に用いる生体適合性のコラーゲン使用接着剤をいい、アクリル酸塩又は他の合	Ⅳ	8-⑤/14	—	101008004	外科用接着剤	Ⅲ
別表第一	134		医04 整形用品	33385004	中枢神経用カフ	中枢神経を包み込み、この神経の修復を促進するために用いるシリコンゴム製のシース等の器具で、瘢痕組織の上皮増殖	Ⅳ	8-②	—	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	—
別表第一	135		医04 整形用品	34212000	癒着防止吸収性バリア	外科的に埋め込む生体吸収性の器具をいう。臓器や体内部位が他の体内部位に対して異常な線維性の癒着をしないよう	Ⅳ	7-④	—	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	—
別表第一	136		医04 整形用品	34234004	中心循環系血管用カフ	中心循環系血管を覆い、更なる損傷を防ぐために静脈瘤等の治療に用いるシース型の器具をいう。通常、高分子材料製で	Ⅳ	8-②	—	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	—
別表第一	137		器07 内臓機能代用器	35273100	ウマ心膜パッチ	心中隔欠損又は心筋組織損傷の閉鎖及び修復に用いる器具をいう。ウマ心のう膜からなる。	Ⅳ	8-②	—	140208001	血管修復材料	Ⅲ/Ⅳ
別表第一	138		器07 内臓機能代用器	35273400	コラーゲン使用心筋パッチ	心中隔欠損又は心筋組織損傷の閉鎖及び修復に用いるコラーゲン使用器具をいう。通常、ポリテトラフルオロエチレン又	Ⅳ	8-②/14	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
別表第一	139		器07 内臓機能代用器	38572100	中心循環系心血管用パッチ	脆弱な脈管帯の強化のために、又は術中に作製した中心循環系動脈開口部の閉鎖のために用いる植込み型血管外器具	Ⅳ	6-⑤	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
別表第一	140		器07 内臓機能代用器	38572400	コラーゲン使用心血管用パッチ	脆弱な脈管帯の強化のために、又は術中に作製した動脈開口部の閉鎖のために用いるコラーゲン使用植込み型血管外	Ⅳ	8-②/14	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
別表第一	141		医04 整形用品	70270000	吸収性歯周組織再生用材料	歯周組織の再生を図る目的で、被覆、塗布、充填等によって口腔内の患部に適用される吸収性材料をいう。医薬品を含有	Ⅳ	7-④	—	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	—
別表第一	142		医04 整形用品	70272000	吸収性骨再生用材料	骨組織の再生を図る目的で、被覆、塗布、充填等によって患部に適用される吸収性材料をいう。生物学的効果を意図した	Ⅳ	7-④	—	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	—
別表第一	143		医04 整形用品	70274000	歯科用コラーゲン使用骨再生材料	骨組織の再生を図る目的で被覆、塗布、充填等によって口腔内の患部に適用される材料で、コラーゲンを含有するものをい	Ⅳ	8-⑤/14	—	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	—
別表第一	144		医04 整形用品	70275000	ブタ歯胚組織使用歯周組織再生用材	歯周組織の再生を図る目的で被覆、塗布、充填等によって口腔内の患部に適用される材料で、ブタ歯胚組織由来成分を含	Ⅳ	8-⑤	—	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	—

クラス分類告示別表番号及びその号番号	特定保守告示別表号番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	定義	クラス分類	GHTFルール	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第一	145		(空欄)	33961004	単回使用クラスIV処置キット	一般的な処置を行うために必要なクラスIVが最も高い各種器具、被覆保護材及び医薬品の全てを含む、プレパッケージ	IV	8-②	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
別表第一	146	器07	内臓機能代用器	35987000	ヒト他家移植組織	同種であるが遺伝型の異なる個体間の組織又は臓器のグラフトをいう。植え込む前に処理を行うものがあり、滅菌するもの	IV	8-④/14	—	140200005	生体内移植器具	IV
別表第一	147	器07	内臓機能代用器	38745000	ヒト自家移植組織	被移植生物の体内又は身体の別の部位の組織由来のグラフトをいう。	IV	8-④/14	—	140200005	生体内移植器具	IV
別表第一	148	器07	内臓機能代用器	35590000	機械式人工心臓弁	心臓弁の置換に用いる人工心臓弁(機械弁)をいう。通常、後天性又は先天性弁膜症の治療に用い、ボール弁、傾斜ディスク	IV	8-②	—	140202025	機械的人工心臓弁	IV
別表第一	149	器07	内臓機能代用器	35591010	ウシ心のう膜弁	心臓弁の置換に用いる人工心臓弁(ウシ心のう膜弁)をいう。通常、後天性又は先天性弁膜症の治療に用い、主にウシ心	IV	8-②/14	—	140202041	生体人工心臓弁	IV
別表第一	150	器07	内臓機能代用器	35591020	ブタ心臓弁	心臓弁の置換に用いる人工心臓弁(豚心臓弁)をいう。通常、後天性又は先天性弁膜症の治療に用い、主に豚弁の材料で	IV	8-②/14	—	140202041	生体人工心臓弁	IV
別表第一	151	器07	内臓機能代用器	35644000	弁形成リング	弁膜閉鎖不全の再建治療のために僧帽弁又は三尖弁の周囲に植え込む硬性又は軟性の器具をいう(弁リング)。	IV	8-②	—	140202067	人工弁輪	IV
別表第一	152	器07	内臓機能代用器	12913000	植込み型心臓ペースメーカ	皮下の外科的に作製したポケットに植込むパルスジェネレータと、心臓内または心臓上に留置する電極と接続するベース	IV	8-④	—	140204029	植込型心臓ペースメーカ	IV
別表第一	153	器07	内臓機能代用器	18145000	心筋形成術電気刺激装置	心拍出量を増大させるための筋形成術中に心室を包囲する骨格筋(広背筋等)を刺激する刺激装置をいう。本刺激装置は心	IV	8-⑤	—	140204029	植込型心臓ペースメーカ	IV
別表第一	154	器07	内臓機能代用器	70289000	植込み型両心室同期ペースメーカ	左右それぞれの心室を電氣的に刺激する機能をもつ心臓再同期治療用の植込み型ペースメーカをいう。パルスジェネレー	IV	8-④	—	140204029	植込型心臓ペースメーカ	IV
別表第一	155	器07	内臓機能代用器	35039000	心外膜植込み型ペースメーカリード	非導電材料で絶縁されたリード(先端の電極部分を除く)で心外膜に留置するものをいう。	IV	8-④	—	140204045	植込型心臓ペースメーカの導線	IV
別表第一	156	器07	内臓機能代用器	35223000	心内膜植込み型ペースメーカリード	非導電材料で絶縁されたリード(先端の電極部分を除く)で静脈経由で心腔に留置するものをいう。心内膜壁に接触させて	IV	8-④	—	140204045	植込型心臓ペースメーカの導線	IV
別表第一	157	器07	内臓機能代用器	36052000	経食道ペースメーカリード	導体として用いる非導電性材料で絶縁された柔軟なリードをいう。一端は体外型ペースメーカに接続し、もう一端は食道を経	IV	8-④	—	140204045	植込型心臓ペースメーカの導線	IV
別表第一	158	器07	内臓機能代用器	36102000	植込み型ペースメーカアダプタ	植込み型ペースメーカリードのコネクタをペースメーカに接続するために用いる器具をいう(通常、リードが特定のペース	IV	8-④	—	140204045	植込型心臓ペースメーカの導線	IV
別表第一	159	器07	内臓機能代用器	36241000	植込み型除細動器・ペースメーカリード	心臓から植込み機器への信号、及び除細動器・ペースメーカから心臓への治療電流を伝達するため、植込型除細動器・	IV	8-④	—	140204045	植込型心臓ペースメーカの導線	IV
別表第一	160	器07	内臓機能代用器	70290000	体外式ペースメーカ用心臓電極	心臓手術中又は手術後に心臓内に留置する電極をいう。体外式ペースメーカに接続して一時的にペーシングを行う。	IV	7-⑥	—	140204087	心臓ペースメーカの付属品	—
別表第一	161	器07	内臓機能代用器	70291000	ヘパリン使用体外式ペースメーカ用心臓	心臓手術中又は手術後に心臓内に留置するヘパリン使用電極をいう。体外式ペースメーカに接続して一時的にペーシング	IV	7-⑥/13	—	140204087	心臓ペースメーカの付属品	—
別表第一	162	器07	内臓機能代用器	35281004	中心循環系人工血管	人工材料で作られ、中心循環系静脈、動脈などの血管の一部の修復又は置換のために用いる器具をいう。	IV	8-②	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
別表第一	163	器07	内臓機能代用器	35093204	コラーゲン使用人工血管	処理済みの生物学的組織を原材料とし、静脈、動脈などの血管の一部の修復又は置換のために用いるコラーゲン使用器	IV	8-⑤/14	—	140206065	生体材料人工血管	Ⅲ/Ⅳ
別表第一	164	器07	内臓機能代用器	35093404	ヘパリン使用人工血管	処理済みの生物学的組織を原材料とし、静脈、動脈などの血管の一部の修復又は置換のために用いるヘパリン使用器具	IV	8-⑤/14	—	140206065	生体材料人工血管	Ⅲ/Ⅳ
別表第一	165	器07	内臓機能代用器	17811000	肺動脈用シャント	狭窄した肺動脈のバイパスに用いる小型の血管グラフトをいう。	IV	8-②	—	140206993	その他の人工血管	—
別表第一	166	器07	内臓機能代用器	70293000	冠動脈用ステントグラフト	血管の内側に留まる支持構造器具(ステント)の内側、外側、両側面もしくは複数のステント間に人工材料を被覆した器具をい	IV	8-②	—	140206993	その他の人工血管	—
別表第一	167	器07	内臓機能代用器	34179000	心血管用ステント	拡張して心血管の内側に留まる支持構造で、心血管の開閉性を維持するステントをいう。例えば、ステントはカテーテルに	IV	8-②	—	140210008	ステント	Ⅲ/Ⅳ
別表第一	168	器07	内臓機能代用器	36035004	冠動脈ステント	拡張して冠血管の内側に留まる支持構造で、その開閉性を維持するために用いるステントをいう。例えば、ステントはカテー	IV	8-②	—	140210008	ステント	Ⅲ/Ⅳ



クラス分類告示別表番号及びその号番号	特定保守告示別表号番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	定義	クラス分類	GHTFルール	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第一	193		整形用品	33310004	人工耳・鼻・喉用吸収性補綴材	耳鼻咽喉(ENT)の外科手術で、軟部組織の置換又は修復に用いる吸収性器具をいう。コラーゲン又は天然吸収性ゼラチン物	Ⅳ	7-④/14	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	194		整形用品	33473004	体内用吸収性合成炭素繊維補綴材	炭素繊維で補強したポリテトラフルオロエチレン(PTFE)から成り、吸収性インプラント用複合材料を製するためのものをいう。	Ⅳ	8-⑤/14	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	195		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	35449004	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	治療目的で、中心循環系動脈又は静脈内の血栓の形成を促進したり、血流を遮断するために用いる人工器具をいう。	Ⅳ	8-②	—	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	196		整形用品	35614000	髄膜用補綴材	髄膜の修復に用いる生物学的器具又は人工器具をいう。	Ⅳ	8-②	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	197		整形用品	35650000	人工髄鞘	神経鞘が機能するように置換又は修復するために用いる器具をいう。	Ⅳ	8-②	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	198		整形用品	35681000	乳頭用補綴材	手術により欠損又は切除した天然乳頭を置換又は修復する器具をいう。本品は「外」表面を有するが、組織に包埋し結合させ	Ⅳ	8-⑧	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	199		整形用品	35945000	医薬品投与用植込み型避妊具	ゴム製の小型中空ロッド等の器具をいう。レボノルゲストレルのような避妊ホルモン等の避妊薬を充填し、上腕の皮下に埋	Ⅳ	8-⑥	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	200		整形用品	36036000	ヒト硬膜移植片	死体硬膜を原材料とする同種移植片をいう。通常、処理及び滅菌を行い、被移植者の硬膜再建又は置換に用いる。硬膜は	Ⅳ	8-②/14	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	201		整形用品	36182000	人工心膜用補綴材	心膜の修復に用いる材料(心臓及び大血管根部を含む円錐形の二重膜線維漿膜性サック)からなる器具をいう。生物学的材	Ⅳ	8-②	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	202		整形用品	36196000	人工乳房	乳房再建又は豊胸のために用いる植込み型器具をいう。無菌液で膨張させる。	Ⅳ	8-⑧	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	203		整形用品	36197000	ゲル充填人工乳房	乳房再建又は豊胸のために用いる植込み型器具をいう。シェルにはシリコンゲルを予め充填したもの、一部充填したもの又	Ⅳ	8-⑧	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	204		整形用品	38746000	異種移植片グラフト	異種動物間(ヒトを含む)で移植する組織のグラフトをいう。	Ⅳ	8-④/14	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	205		整形用品	70303000	ヒト合成人工硬膜	解放性頭部外傷や外傷性髄液瘻に続発して硬膜の欠損が生じた場合、あるいは開頭手術で硬膜の一部を切除する必要がある	Ⅳ	8-②	—	140299005	その他の生体内移植器具	—
別表第一	206	19	器07 内臓機能代用器	36379100	補助循環装置用遠心ポンプ	心不全時の血液循環の維持に用いる特製の遠心ポンプをいう。心機能の維持を人工補助に依存している患者の循環補助	Ⅳ	7-⑥/8-②	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
別表第一	207	20	器07 内臓機能代用器	36379200	ヘパリン使用補助循環装置用遠心ポンプ	心不全時の血液循環の維持に用いる特製のヘパリン使用遠心ポンプをいう。心機能の維持を人工補助に依存している患	Ⅳ	7-⑥/13	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
別表第一	208	21	器07 内臓機能代用器	36382000	補助循環装置用スパイラルポンプ	心不全時の血液循環の維持のため左心室に設置する特製のスパイラルポンプをいう。心機能の維持を人工補助に依存して	Ⅳ	8-②	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
別表第一	209	22	器07 内臓機能代用器	36858000	補助循環装置用手動クランクポンプ	主電源の停止時に電気作動ポンプの代用とするため、有資格者又は術者が手で回転させる遠心力ポンプをいう。心機能	Ⅳ	7-⑥	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
別表第一	210		器07 内臓機能代用器	70305000	単回使用遠心ポンプ	開心術時及び術後に短期間心臓の機能回復を補助するために遠心力を利用して血液を送るポンプをいう。本品は単回使用	Ⅳ	7-⑥/8-②	非該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
別表第一	211		器07 内臓機能代用器	70306000	ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ	開心術時及び術後に短期間心臓の機能回復を補助するために遠心力を利用して血液を送るヘパリン使用ポンプである。本	Ⅳ	7-⑥/8-②/	非該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
別表第一	212	23	器07 内臓機能代用器	70307000	体外設置式補助人工心臓ポンプ	体外設置式の補助人工心臓ポンプをいう。	Ⅳ	7-⑥	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
別表第一	213		器07 内臓機能代用器	18133000	血管内膜型人工肺	膜型人工肺の1種で、長時間にわたり体内でのガス交換を支援するよう設計されたものをいう。	Ⅳ	8-③	—	140408999	その他の人工肺	—
別表第一	214	24	器07 内臓機能代用器	70326000	補助人工心臓駆動装置	重症心不全患者に循環補助を行うため、体外設置型拍動流補助人工心臓血液ポンプを駆動・制御する体外設置型装置を	Ⅳ	7-⑥	該当	140499023	補助循環装置	Ⅳ
別表第一	215		器12 理学診療用器具	35852000	自動植込み型除細動器	心電図(ECG)を監視するために体内に植込み、頻拍が検出された場合に、心筋に除細動パルスを供給して心拍数を正常に	Ⅳ	8-④	—	140612048	植込み型除細動器	Ⅳ
別表第一	216		器12 理学診療用器具	37265000	デュアルチャンパ自動植込み型除細動	心電図(ECG)を監視するために体内に植込み、頻拍が検出された場合には、心筋に除細動パルスを供給して心拍数を正常	Ⅳ	8-④	—	140612048	植込み型除細動器	Ⅳ

クラス分類告示別表番号及びその号番号	特定保守告示別表号番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	定義	クラス分類	GHTFルール	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
別表第一	217	25	器12	理学診療用器具	11700000	細動誘発器	弱い電気ショックを与えることにより細動を誘発するために用いる装置をいう。心臓表面に装着した電極からMF正弦波を適	Ⅳ	6-⑤	該当	140612992	その他の除細動器及び関連機器	—
別表第一	218		器12	理学診療用器具	15033004	体内用除細動電極	正常な心拍の回復のため、除細動器から患者に制御された電気ショックを伝達するために用いる導体をいう。除細動器に接	Ⅳ	6-⑤	—	140612992	その他の除細動器及び関連機器	—
別表第一	219	26	器07	内臓機能代用器	70332000	人工膵臓	糖尿病治療のため、自動的にインシュリンを注入して血糖値を調節する機器をいう。	Ⅳ	8-⑥	該当	140614000	人工膵臓	Ⅳ
別表第一	220	27	器07	内臓機能代用器	34941000	植込み型補助人工心臓システム	循環血流量維持のため、左心室または右心室を補助する完全な心室バイパスシステムをいう。本品は体内に植え込まれ	Ⅳ	8-③	該当	140616004	植込み型補助人工心臓	Ⅳ
別表第一	221	28	器07	内臓機能代用器	35266000	植込み型補助人工心臓ポンプ	循環血流量維持のため、左心室または右心室を補助する人工心臓ポンプ型の植込み型装置をいう。通常、心臓移植の待	Ⅳ	8-③	該当	140616004	植込み型補助人工心臓	Ⅳ
別表第一	222	29	器07	内臓機能代用器	37315000	植込み型補助人工心臓用電源供給ユ	人工心臓ポンプ装置に電源を供給する機器で、適切な循環血流量の維持を補助するため、エネルギー源とともに全体的ま	Ⅳ	8-③	該当	140616004	植込み型補助人工心臓	Ⅳ
別表第一	223		器12	理学診療用器具	35369000	血圧頸動脈洞枝電気刺激装置	動脈血圧を低下させるため頸動脈洞枝（ヘーリング神経）を刺激する末梢神経電気刺激装置をいう。本刺激装置は、通常、	Ⅳ	8-④	非該当	140699009	その他の生体機能制御装置	—
別表第一	224		器12	理学診療用器具	36222000	発作防止用脳電気刺激装置	刺激装置の1種で、発作を予防又は緩和するため患者の脳の特定の領域（大脳、小脳等）を刺激するものをいう。受動電子	Ⅳ	8-④	非該当	140699009	その他の生体機能制御装置	—
別表第一	225	30	器12	理学診療用器具	37310000	昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置	植物状態（重度昏睡等）からの覚醒のため、患者を刺激すること目的として迷走神経を断続的に刺激する電気神経刺激装置	Ⅳ	8-②	該当	140699009	その他の生体機能制御装置	—
別表第一	226	31	器12	理学診療用器具	37311000	精神療法用迷走神経電気刺激装置	精神療法中に迷走神経の特定の領域を刺激する電気脳刺激装置をいう。本刺激装置は、通常、体外型パルスジェネレータ	Ⅳ	8-②	該当	140699009	その他の生体機能制御装置	—
別表第一	227	32	器12	理学診療用器具	37856000	植込み型歩行用神経筋電気刺激装置	片方または両方の下肢に植え込むことを目的とした電気神経筋歩行刺激装置をいう。本刺激装置は、通常、神経周囲に配	Ⅳ	8-④	該当	140699009	その他の生体機能制御装置	—
別表第一	228		器51	医療用嘴管及び液体誘導管	13589000	腹腔静脈シャント	外科的に皮下に植え込むプラスチック製のチューブをいう。腹腔腔から上大静脈に腹水を持続的に排出するために用いる。	Ⅳ	8-②	—	100412002	滅菌済み体内植込みチューブ及びカテーテ	Ⅲ
別表第一	229		器07	内臓機能代用器	70335000	腹膜カテーテル用吸収性カフ	腹膜透析用カテーテルに取り付ける生分解性の多孔質体から成るカフをいう。腹膜透析用カテーテルの皮膚出口の皮下に	Ⅳ	8-⑤	—	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	—
別表第一	230		器07	内臓機能代用器	70336000	コラーゲン使用腹膜カテーテル用吸収性	腹膜透析用カテーテルに取り付ける生分解性のコラーゲン使用多孔質体から成るカフをいう。腹膜透析用カテーテルの皮	Ⅳ	8-⑤/ 14	—	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	—
別表第一	231		器12	理学診療用器具	34210000	抗発作用迷走神経電気刺激装置	発作のコントロールを目的として迷走神経を断続的に刺激する電気神経刺激装置をいう。通常、前胸壁に植え込むパルス	Ⅳ	8-④	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
別表第一	232	33	器12	理学診療用器具	35641000	排尿・排便用神経筋電気刺激装置	刺激装置の1種で、通常、脊髄の円錐型の末端（脊髄円錐）を刺激して排尿又は排便を促すために用いるものをいう。通常、	Ⅳ	8-④	該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
別表第一	233		器12	理学診療用器具	70343000	植込み型排尿・排便機能制御用スティ	植込型スティミュレータの1種で、通常、脊髄の円錐型の末端（脊髄円錐）を刺激して排尿又は排便を促す等、尿失禁又は	Ⅳ	8-④	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
別表第一	234	34	器12	理学診療用器具	36007000	除痛用電気刺激装置	刺激装置の1種で、疼痛緩和（除痛）のために脊髄の一部又は全部を刺激するものをいう。植込み型リード・電極システム	Ⅳ	7-⑤	該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
別表第一	235		器12	理学診療用器具	70344000	植込み型疼痛緩和用スティミュレータ	植込型スティミュレータの1種で、疼痛緩和（除痛）のため、脳・脊髄の一部又は全部を刺激するシステムをいう。植込型リー	Ⅳ	8-④	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
別表第一	236		器12	理学診療用器具	36175000	植込み型失禁用神経筋電気刺激装置	尿失禁又は便失禁の治療を目的とした神経筋電気刺激装置をいう。腹部に植え込み、電極を膀胱壁又は骨盤底に設置す	Ⅳ	8-④	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
別表第一	237		器12	理学診療用器具	37307000	振せん用脳電気刺激装置	振せん等をコントロールするため脳深部の特定の領域（視床等）を刺激する刺激装置をいう。振せんコントロール脳刺激	Ⅳ	8-④	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
別表第一	238	35	器10	放射性物質診療用器具	38300004	中心循環系アフターローディング式ブラ	中心循環系の治療部位に放射線源を一時的に留置することにより、対症療法や治療法で必要とする放射線量を単一の線	Ⅳ	7-⑥	該当	160204025	アフターローディング式治療装置	Ⅲ
別表第一	239	36	器10	放射性物質診療用器具	38299004	中心循環系手動式放射線ブラキセラ	用手的に組み立て、対症療法や治療法で必要とする放射線量を放射線源から解剖学的領域へ到達させるために使用する	Ⅳ	7-⑥	該当	160204995	その他の放射性同位元素体内照射式治	—
別表第一	240		器10	放射性物質診療用器具	38302004	中心循環系アフターローディング式ブラ	天然又は加速装置や原子炉で生産された放射性同位元素であり、治療や対症療法で必要とする放射線治療を行うために	Ⅳ	7-⑥	—	160210004	治療用密封小線源	Ⅲ

クラス分類告示別表番号及びその号番号	特定保守告示別表号番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	定義	クラス分類	GHTFルール	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第一	241		放射性物質診療用器具	38303004	中心循環系永久刺入向け手動式ブラキ	天然又は加速装置や原子炉で生産された放射性同位元素であり、治療や対症療法で必要とする放射線療法で永久的に体	Ⅳ	7-⑥	—	160210004	治療用密封小線源	Ⅲ
別表第一	242		放射性物質診療用器具	38304004	中心循環系一時留置向け手動式ブラキ	天然又は加速装置や原子炉で生産された放射性同位元素であり、一時的に体内に留置して、定められた治療期間後に取り	Ⅳ	7-⑥	—	160210004	治療用密封小線源	Ⅲ
別表第一	243	37	放射性物質診療用器具	38412000	脳用手動式ブラキセラピー装置アプリ	特に脳の放射線治療用に設計されたアプリケーションをいう。脳内の治療部位への単一又は複数の治療用放射線源の手動によ	Ⅳ	7-⑤	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	—
別表第一	244	38	放射性物質診療用器具	38413000	脳用アフターローディング式ブラキセ	特に脳の放射線治療用に設計された遠隔操作式のブラキセラピー用アプリケーションをいう。体内への一時的植込みを目的に	Ⅳ	7-⑤	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	—
別表第一	245	39	放射性物質診療用器具	38432000	血管用手動式ブラキセラピー装置アプ	特に血管の放射線治療用に設計された手動式のブラキセラピー用アプリケーションをいう。最も一般的には外科手術後のブ	Ⅳ	7-③/ 7-⑥	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	—
別表第一	246	40	放射性物質診療用器具	38433000	血管用アフターローディング式ブラキセ	特に血管内腔の放射線治療用に設計された遠隔操作式のブラキセラピー用アプリケーションをいう。本治療は外科手術後のブ	Ⅳ	7-③/ 7-⑥	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	—
別表第一	247	41	放射性物質診療用器具	38435004	中心循環系汎用手動式ブラキセラピー	放射線治療を容易に行う目的で使用する汎用のブラキセラピー用アプリケーションをいう。中心循環系治療部位への単一又	Ⅳ	7-⑥	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	—
別表第一	248	42	放射性物質診療用器具	38436004	中心循環系汎用アフターローディング	放射線治療を容易に行う目的で使用する汎用の遠隔操作式ブラキセラピー用アプリケーションをいう。体内への一時的植込み	Ⅳ	7-⑥	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	—
別表第一	249	43	理学診療用器具	35653000	脳無痛法用電気刺激装置	刺激装置の1種で、疼痛緩和のため、患者の脳の内部構造を刺激するものをいう。受動電子回路(通常、高周波(RF)で信	Ⅳ	8-④	該当	160806995	その他の高周波治療器及び関連機器	—
別表第一	250	44	理学診療用器具	35652000	横隔神経電気刺激装置	刺激装置の1種で、横隔膜をリズムカルに収縮させ、換気過小患者において呼吸を誘発するため、患者の横隔神経に電気刺	Ⅳ	8-④	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
別表第一	251	45	理学診療用器具	38474000	植込み型末梢神経無痛法用電気刺激	刺激装置の1種で、末梢神経周囲に配置した電極から刺激を供給するものをいう。通常、受動電子回路(エネルギーが体外	Ⅳ	8-④	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
別表第一	252		内臓機能代用器	18111000	ペースメーカー・除細動器リード抜きキッ	植え込まれたペースメーカー又は除細動器リードを除去するために用いる器具を含むキットをいう。キットに含まれる器具は、	Ⅳ	6-⑤	—	149999005	他に分類されない生体機能補助・代行機	—