

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
1	別表第2	1	252	器09	医療用エックス線装置	37626000	移動型アナログ式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するための移動型アナログ式汎用X線装置をいう。一般に、X線フィルムを用いた装		10	該当	020202002	一般X線撮影装置	
2	別表第2	2	253	器09	医療用エックス線装置	37642000	ポータブルアナログ式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するためのポータブルアナログ式汎用X線診断装置をいう。一般に、X線フィルムを		10	該当	020202002	一般X線撮影装置	
3	別表第2	3	254	器09	医療用エックス線装置	37643000	ポータブルデジタル式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するためのポータブル汎用X線診断装置をいう。画像の取り込み、表示、操作には		10	該当	020202002	一般X線撮影装置	
4	別表第2	4	255	器09	医療用エックス線装置	37644000	据置型アナログ式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するための据置型汎用X線診断装置をいう。一般に、X線フィルムを用いた装置であ		10	該当	020202002	一般X線撮影装置	
5	別表第2	5	256	器09	医療用エックス線装置	37645000	据置型デジタル式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するための据置型汎用X線診断装置をいう。画像の取り込み、表示、操作にはデジ		10	該当	020202002	一般X線撮影装置	
6	別表第2	6	257	器09	医療用エックス線装置	37647000	移動型デジタル式汎用X線診断装置	様々な一般的なX線平面画像撮影で使用するための移動型デジタル式汎用X線装置をいう。画像の取り込み、表示、及び操		10	該当	020202002	一般X線撮影装置	
7	別表第2	7	258	器09	医療用エックス線装置	37621000	据置型アナログ式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にリアルタイムアナログ又はアナログデジタル変換技術を利用しており、リアルタイムX線透		10	該当	020204006	X線透視撮影装置	
8	別表第2	8	259	器09	医療用エックス線装置	37622000	移動型アナログ式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にリアルタイムアナログ又はアナログデジタル変換技術を利用しており、リアルタイムX線透		10	該当	020204006	X線透視撮影装置	
9	別表第2	9	260	器09	医療用エックス線装置	37631000	ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にリアルタイムアナログ又はアナログデジタル変換技術を利用しており、リアルタイムX線透		10	該当	020204006	X線透視撮影装置	
10	別表第2	10	261	器09	医療用エックス線装置	37646000	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にデジタル変換技術を利用しており、リアルタイムX線透視画像を必要とする様々な汎用操		10	該当	020204006	X線透視撮影装置	
11	別表第2	11	262	器09	医療用エックス線装置	37649000	ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にリアルタイムデジタル技術を利用しており、リアルタイムX線透視画像を必要とする様々な		10	該当	020204006	X線透視撮影装置	
12	別表第2	12	263	器09	医療用エックス線装置	37679000	据置型デジタル式汎用X線透視診断装置	画像の取り込み、表示、及び操作にリアルタイムデジタル技術を利用しており、リアルタイムX線透視画像を必要とする様々な		10	該当	020204006	X線透視撮影装置	
13	別表第2	13	264	器09	医療用エックス線装置	37648000	診断用直線X線断層撮影装置	照射が進行する場合に同期しているが記録プレートやフィルムとは逆方向に移動するX線管の直線移動を調整することによ		10	該当	020206026	直線軌道断層撮影装置	
14	別表第2	14	265	器09	医療用エックス線装置	37660000	診断用多方向X線断層撮影装置	照射が進行する場合にX線管の非線形の動きの定められたパターン(装置の設計によって、線形、楕円、円、クローバ形、又		10	該当	020206042	多軌道断層撮影装置	
15	別表第2	15	266	器09	医療用エックス線装置	37612000	移動型デジタル式循環器用X線透視診断装置	心臓、脳、その他の臓器の血管及びリンパ系の解剖学的構造と機能の肉眼的又は定量的評価を最適化するよう設計された		10	該当	020208020	汎用循環器X線診断装置	
16	別表第2	16	267	器09	医療用エックス線装置	37614000	移動型アナログ式循環器用X線透視診断装置	心臓、脳、その他の臓器の血管及びリンパ系の解剖学的構造と機能の肉眼的又は定量的評価を最適化するよう設計された		10	該当	020208020	汎用循環器X線診断装置	
17	別表第2	17	268	器09	医療用エックス線装置	37616000	据置型アナログ式循環器用X線透視診断装置	心臓、脳、その他の臓器の血管及びリンパ系の解剖学的構造と機能の肉眼的又は定量的評価を最適化するよう設計された		10	該当	020208020	汎用循環器X線診断装置	
18	別表第2	18	269	器09	医療用エックス線装置	37623000	据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置	心臓、脳、その他の臓器の血管及びリンパ系の解剖学的構造と機能の肉眼的又は定量的評価を最適化するよう設計された		10	該当	020208020	汎用循環器X線診断装置	
19	別表第2	19	270	器09	医療用エックス線装置	37630000	据置型アナログ式乳房用X線診断装置	乳房の圧迫と撮影を行うために設計されており、X線撮影施設又はX線検査車両内に固定されている設備をいう。主に、人乳		10	該当	020210043	乳房用X線診断装置	
20	別表第2	20	271	器09	医療用エックス線装置	37632000	ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置	乳房の圧迫と撮影を行うために設計されたポータブル(分解し、別の場所へ移動し、再度組立てて使用することができる)X線装		10	該当	020210043	乳房用X線診断装置	
21	別表第2	21	272	器09	医療用エックス線装置	37671000	移動型アナログ式乳房用X線診断装置	乳房の圧迫と撮影を行うために設計された移動型(X線撮影施設内の様々な場所へ1名で押して運ぶことができる)X線装置を		10	該当	020210043	乳房用X線診断装置	
22	別表第2	22	273	器09	医療用エックス線装置	37672000	据置型デジタル式乳房用X線診断装置	乳房の圧迫と撮影を行うために設計されており、X線撮影施設又はX線検査車両内に固定されている設備をいう。デジタル乳		10	該当	020210043	乳房用X線診断装置	
23	別表第2	23	274	器09	医療用エックス線装置	37673000	移動型デジタル式乳房用X線診断装置	乳房の圧迫と撮影を行うために設計された移動型(X線撮影施設内の様々な場所へ1名で押して運ぶことができる)X線装置を		10	該当	020210043	乳房用X線診断装置	
24	別表第2	24	275	器09	医療用エックス線装置	37674000	ポータブルデジタル式乳房用X線診断装置	乳房の圧迫と撮影を行うために設計されたポータブル(分解し、別の場所へ移動し、再度組立てて使用することができる)X線装		10	該当	020210043	乳房用X線診断装置	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
25	別表第2	25	276	器09	医療用エックス線装置及	37615000	移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透	骨盤部のリアルタイム画像を必要とする泌尿器科や婦人科の手術及びインターベンションに使用することを目的に設計されて	10	該当	020210069	泌尿器科用X線診断装置	
26	別表第2	26	277	器09	医療用エックス線装置及	37624000	移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透	骨盤部のリアルタイム画像を必要とする泌尿器科や婦人科の手術及びインターベンションに使用することを目的に設計されて	10	該当	020210069	泌尿器科用X線診断装置	
27	別表第2	27	278	器09	医療用エックス線装置及	37633000	据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透	骨盤部のリアルタイム画像を必要とする泌尿器科や婦人科の手術及びインターベンションに使用することを目的に設計されて	10	該当	020210069	泌尿器科用X線診断装置	
28	別表第2	28	279	器09	医療用エックス線装置及	37634000	据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透	骨盤部のリアルタイム画像を必要とする泌尿器科や婦人科の手術及びインターベンションに使用することを目的に設計されて	10	該当	020210069	泌尿器科用X線診断装置	
29	別表第2	29	280	器09	医療用エックス線装置及	37680000	気脳造影用X線診断装置	腰椎穿刺により滅菌ガス又は空気を注入して可視化させた脳室とクモ膜下腔のX線撮影を行う検査で使用するX線診断装置	10	該当	020210997	その他の専用X線診断装置	-
30	別表第2	30	281	器09	医療用エックス線装置及	37675000	腹部集団検診用X線診断装置	短時間に多数の被検者の胃及び/又は消化管の他の部位を放射線検査するためにのみ使用する目的で設計されているX線	10	該当	020212021	胃集検用X線装置	
31	別表第2	31	282	器09	医療用エックス線装置及	37627000	胸部集団検診用X線診断装置	短時間に多数の被検者の胸部を放射線検査するためにのみ使用する目的で設計されているX線診断装置をいう。一般に単	10	該当	020212047	胸部集検用X線装置	
32	別表第2	32	283	器09	医療用エックス線装置及	70001000	歯科集団検診用パノラマX線撮影装置	短時間に多数の被検者の歯、顎、口腔、鼻腔、他の顎顔面構造に関する高度な歯科画像撮影に用いるX線ビームを生成、制	10	該当	020212991	その他の集団検診用X線装置	-
33	別表第2	33	284	器09	医療用エックス線装置及	37625000	単一エネルギー骨X線吸収測定装置	骨密度測定値を得ると共に1種類の光子エネルギーのピークを使用して得たデータに基づく他の計算を行うために設計された	10	該当	020216003	X線骨密度測定装置	
34	別表第2	34	285	器09	医療用エックス線装置及	37661000	二重エネルギー骨X線吸収測定装置	骨密度測定値を得ると共に2種類の光子エネルギーのピークを使用して得たデータに基づく他の計算を行うために設計された	10	該当	020216003	X線骨密度測定装置	
35	別表第2	35	286	器09	医療用エックス線装置及	70002000	X線CT組合せ型循環器X線診断装置	X線CT診断装置と循環器用X線透視診断装置を具備したシステムをいう。	10	該当	020299994	他に分類されない診断用X線装置	-
36	別表第2	36	287	器09	医療用エックス線装置及	37617000	デジタル式口腔内汎用歯科X線診断装置	X線ビームを生成・制御するために使用するデジタル式口腔内汎用歯科X線診断装置をいう。歯、顎、及び口腔構造の疾患に	10	該当	020402004	歯科用一般X線撮影装置	
37	別表第2	37	288	器09	医療用エックス線装置及	37635000	アナログ式口腔内汎用歯科X線診断装置	X線ビームを生成・制御するために使用するアナログ式口腔内汎用歯科X線診断装置をいう。歯、顎、及び口腔構造の疾患に	10	該当	020402004	歯科用一般X線撮影装置	
38	別表第2	38	289	器09	医療用エックス線装置及	37636000	アナログ式口腔外汎用歯科X線診断装置	X線ビームを生成・制御するために使用するアナログ式口腔外汎用歯科X線診断装置をいう。歯、顎、及び口腔構造の疾患に	10	該当	020402004	歯科用一般X線撮影装置	
39	別表第2	39	290	器09	医療用エックス線装置及	37667000	デジタル式口腔外汎用歯科X線診断装置	X線ビームを生成・制御するために使用するデジタル式口腔外汎用歯科X線診断装置をいう。歯、顎、及び口腔構造の疾患に	10	該当	020402004	歯科用一般X線撮影装置	
40	別表第2	40	291	器09	医療用エックス線装置及	37637000	アナログ式歯科用パノラマX線診断装置	X線ビームを生成・制御するために使用する口腔外X線源アナログ歯科X線診断装置をいう。歯、顎、及び口腔構造のパノラマ	10	該当	020404024	パノラマX線撮影装置	
41	別表第2	41	292	器09	医療用エックス線装置及	37640000	デジタル式歯科用パノラマX線診断装置	歯、顎、及び口腔構造のパノラマ(広い視界)画像を撮影するために設計されており、X線ビームを生成・制御するために使用	10	該当	020404024	パノラマX線撮影装置	
42	別表第2	42	293	器09	医療用エックス線装置及	37668000	アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影X線	歯、顎、口腔、鼻腔、他の顎顔面構造に関する高度な歯科画像撮影に用いるX線ビームを生成・制御するために使用し、口腔	10	該当	020404024	パノラマX線撮影装置	
43	別表第2	43	294	器09	医療用エックス線装置及	37669000	デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線	歯、顎、口腔、鼻腔、他の顎顔面構造に関する高度な歯科画像撮影に用いるX線ビームを生成・制御するために使用し、口腔	10	該当	020404024	パノラマX線撮影装置	
44	別表第2	44	295	器09	医療用エックス線装置及	37677000	頭蓋計測用X線診断装置	ヒトの頭部(頭蓋)の放射線による視覚化と寸法の測定のためにのみ使用する目的で設計された診断用X線装置をいう。歯科	10	該当	020404040	セファロX線撮影装置	
45	別表第2	45	296	器09	医療用エックス線装置及	37618000	全身用X線CT診断装置	体のどの部分でも撮影できる十分な大きさのガントリーを備えた診断用X線コンピュータ断層撮影(CT)装置をいう。複数のX	10	該当	020604000	全身用X線CT装置	
46	別表第2	46	297	器09	医療用エックス線装置及	37619000	部位限定X線CT診断装置	頭部から頸部及び/又は四肢の撮影に限定された設計のガントリーを備えた診断用X線コンピュータ断層撮影(CT)装置をい	10	該当	020602006	頭部用X線CT装置	
47	別表第2	47	298	器09	医療用エックス線装置及	70003000	全身用エレクトロンビームX線CT診断装	体のどの部分でも撮影できる十分な大きさのガントリーを備えた診断用X線コンピュータ断層撮影(CT)装置をいう。X線管球に	10	該当	020699002	その他の医用X線CT装置	-
48	別表第2	48	299	器09	医療用エックス線装置及	70004000	アーム型X線CT診断装置	骨や歯などの硬組織を対象として、X線管と検出器を両端に備えた支持構造(アーム)の回転により、患者に関する多方向から	10	該当	020699002	その他の医用X線CT装置	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
49	別表第2	49	300	器10	放射線物質診療用器具	40645000	核医学診断用直線型スキャナ	直線型スキャナは、注入又は経口投与した放射性医薬品又は他の放射性材料から放出されるガンマ線の分布を検出、記録、		10-	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	-
50	別表第2	50	301	器10	放射線物質診療用器具	40640000	核医学診断用据置型ガンマカメラ	診断用アナログ又はデジタル検出器をベースにした平面(2次元)核医学(NM)画像装置であり、撮像施設内のある場所又は		10-	該当	020802008	シンチレーションカメラ	
51	別表第2	51	302	器10	放射線物質診療用器具	40641000	核医学診断用移動型ガンマカメラ	診断用アナログ又はデジタル検出器をベースにした核医学(NM)平面画像装置であり、ユーザーが同一施設内で装置を移		10-	該当	020802008	シンチレーションカメラ	
52	別表第2	52	303	器10	放射線物質診療用器具	40642000	核医学診断用検出器回転型SPECT装置	診断用固定式システムの単光子放出コンピュータ断層撮影(SPECT)は、注入又は経口投与した放射性医薬品又は他の放		10-	該当	020804002	エミッションCT装置	
53	別表第2	53	304	器10	放射線物質診療用器具	40643000	核医学診断用リング型SPECT装置	特に断層画像で使用するために設計されている診断用固定式システムの単光子放出コンピュータ断層撮影(SPECT)をいう。		10-	該当	020804002	エミッションCT装置	
54	別表第2	54	305	器10	放射線物質診療用器具	40644000	核医学診断用ポジトロンCT装置	ポジトロン放射性医薬品の減衰の場合の消滅反応により生じる511 keV光子放出パターンの検出、記録、数量化、及び分析		10-	該当	020806006	ポジトロンCT装置	
55	別表第2	55	306	器10	放射線物質診療用器具	70005000	核医学データ処理装置	核医学専用のデータ処理装置をいう。各種フィルタ処理、画像表示、臨床解析、画像保存管理などを行う。画像診断装置を直		10-	該当	020808000	核医学データ処理装置	/
56	別表第2	56	307	器10	放射線物質診療用器具	38314000	骨放射線吸収測定装置	複数エネルギーの単一の放射線ビームを生成するために異なる放射性核種を格納した複数の放射線源を使用する診断装置		10-	該当	020810007	Ri骨密度測定装置	
57	別表第1	253		器10	放射線物質診療用器具	38315000	骨放射線吸収測定装置用放射線源	骨吸収測定(骨密度測定)装置で放射線源として使用される、加速器又は原子炉で生成されたり、自然界に存在する放射性		10-	-	020812001	Ri骨密度測定用密封線源	
58	別表第2	57	308	器10	放射線物質診療用器具	70006000	Ri動態機能検査装置	体内のRi濃度の時間的変動を測定記録する装置をいう。甲状腺摂取率測定、レノグラム、Ri血液量計測装置等、各種の専用		10-	該当	020814005	Ri動態機能検査装置	
59	別表第1	254	46	器10	放射線物質診療用器具	70007000	放射性医薬品合成設備	悪性腫瘍、代謝機能等の検査に用いる核医学診断用放射性薬剤又は放射性医薬品の小規模製造設備をいう。例えば、PE		13	該当	020816009	放射性医薬品合成設備	
60	別表第2	58	309	器10	放射線物質診療用器具	40646000	核医学装置用手持型検出器	注入又は経口投与した放射性医薬品、放射線放出装置、又は放射性材料の放射線放出(ガンマ線、アルファ線、ベータ線)を		10-	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	-
61	別表第2	59	310	器10	放射線物質診療用器具	40648000	甲状腺摂取率測定用核医学装置	主に放射性ヨウ素の甲状腺による摂取率検査と分析のために設計された非画像の診断用核医学装置をいう。拭き取り検査		10-	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	-
62	別表第2	60	311	器10	放射線物質診療用器具	40937000	核医学装置ワークステーション	ガンマカメラ、PET装置、SPECT装置などの核医学画像装置の1台以上とネットワーク接続させる目的で設計されている独立型		10-	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	-
63	別表第2	61	312	器10	放射線物質診療用器具	70008000	X線CT組合せ型ポジトロンCT装置	ポジトロンCT装置とX線CT装置との組合せシステムをいう。注入又は経口投与したポジトロン放射性医薬品のポジトロンの分		10	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	-
64	別表第2	62	313	器10	放射線物質診療用器具	70009000	X線CT組合せ型SPECT装置	単光子放出コンピュータCT(エミッションCT装置)と診断用X線コンピュータ断層撮影(CT)装置を具備したシステムをいう。注		10	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	-
65	別表第2	63		器10	放射線物質診療用器具	70010000	診断用核医学装置及び関連装置吸収補正	核医学撮像装置(PET装置又はSPECT装置)の画像診断の定量性を高め、精度の高い診断を可能とすることを目的とし、診		10-	-	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	-
66	別表第2	64	314	器12	理学診療用器具	36208000	移動型超音波画像診断装置	少なくとも1台の診断用超音波システム及び関連機器を備えたバス、トレーラーなどの車両又は可動式格納装置をいう。自走		10	該当	021002007	汎用超音波画像診断装置	
67	別表第2	65	315	器12	理学診療用器具	40761000	汎用超音波画像診断装置	様々な体外式及び/又は体内式(超音波内視鏡又は内視鏡)画像撮影に使用するために設計された汎用超音波画像診断装置		10	該当	021002007	汎用超音波画像診断装置	
68	別表第2	66	316	器12	理学診療用器具	40845000	超音波装置用コンピュータ	特に診断用超音波装置の動作及び関連する画像処理、表示、及び分析機能を制御・監視するために使用する専用のメインフ		10	該当	021002007	汎用超音波画像診断装置	
69	別表第2	67	317	器12	理学診療用器具	40971000	超音波装置オペレーター用コンソール	オペレーター用コンソールは診断用超音波装置用の主要コントロールパネルとして機能する。画像の表示、処理、分析、及び		10	該当	021002007	汎用超音波画像診断装置	
70	別表第2	68	318	器12	理学診療用器具	11387000	超音波頭部用画像診断装置	頭部に入り、反射(反響)された超音波の記録に用いるグラフィックレコーダをいう。超音波の授受を行うトランスデューサを		10	該当	021004001	専用超音波画像診断装置	
71	別表第2	69	319	器12	理学診療用器具	40762000	産婦人科用超音波画像診断装置	産婦人科の体外式及び/又は体内式(超音波内視鏡又は内視鏡)画像撮影に使用するために設計された超音波画像装置を		10	該当	021004001	専用超音波画像診断装置	
72	別表第2	70	320	器12	理学診療用器具	40764000	乳房用超音波画像診断装置	乳房の体外式及び/又は体内式(超音波内視鏡又は内視鏡)画像撮影に使用するために設計された超音波画像装置をい		10	該当	021004001	専用超音波画像診断装置	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
73	別表第2	71	321	器12	理学診療用器具	40763000	循環器用超音波画像診断装置	心臓と血管の体外式及び/又は体内式(超音波内視鏡又は内視鏡)画像撮影に使用するために設計された超音波画像装置	10	該当	021004027	循環器用超音波画像診断装置	
74	別表第2	72	322	器12	理学診療用器具	11389000	眼科用超音波画像診断装置	眼科画像診断専用の診断用超音波画像診断装置をいう。理学的測定及び癒治療をはじめ、眼及び眼窩の様々な状態又は実	10	該当	021004997	その他の専用超音波画像診断装置	-
75	別表第2	73	323	器21	内臓機能検査用器具	40759000	超音波ドブラ血流測定装置	心臓、動脈、及び静脈の様々な血流関連パラメータを判定するために使用するが、2次元又は3次元画像は生成しないポータ	10	該当	060214043	超音波血流計	
76	別表第2	74	324	器12	理学診療用器具	36370000	超音波増幅器	超音波画像診断装置のプローブから伝達される信号を増幅するために用いるユニットをいう。超音波装置のコンソールとイ	10	該当	021099003	その他の超音波画像診断装置	
77	別表第2	75	325	器12	理学診療用器具	37891000	食道向け超音波診断用プローブ	食道に術者が挿入して配置することを目的に設計された耐水性で遮音・絶縁されたハウジングに封入されており、再使用可	10	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
78	別表第2	76	326	器12	理学診療用器具	37894000	鼻腔向け超音波診断用プローブ	鼻洞に術者が挿入して配置することを目的に設計された耐水性で遮音・絶縁されたハウジングに封入されており、再使用可	10	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
79	別表第1	255	47	器12	理学診療用器具	37895000	血管内超音波診断用プローブ	静脈や動脈などの血管系に術者が配置して挿入することを目的に設計された耐水性又は防水性で遮音・絶縁されたハウジ	10-	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
80	別表第2	77	327	器12	理学診療用器具	40767000	据付型体外式超音波診断用プローブ	乳房用スキャンシステム、ドブラフローシステム、超音波骨吸光光度分析又は骨密度測定装置などの超音波を用いたスキャ	10	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
81	別表第2	78	328	器12	理学診療用器具	40768000	手持型体外式超音波診断用プローブ	画像撮影の場合、患者の無損傷の体表上を移動させる手持型の装置である体外式超音波トランスデューサアセンブリをいう。	10	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
82	別表第2	79	329	器12	理学診療用器具	40770002	非血管系手術向け超音波診断用プローブ	非血管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されている手	10	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
83	別表第1	256	48	器12	理学診療用器具	40770003	血管系手術向け超音波診断用プローブ	血管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されている手持	10-	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
84	別表第1	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診	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さ	7- 17-	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
85	別表第2	80	330	器12	理学診療用器具	40771000	膈向け超音波診断用プローブ	手動的又は内視鏡下で膈内に配置することを目的に設計された超音波トランスデューサアセンブリをいう。電圧を超音波ビー	10	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
86	別表第2	81	331	器12	理学診療用器具	40772000	直腸向け超音波診断用プローブ	手動的又は内視鏡下で直腸内に配置することを目的に設計された超音波トランスデューサアセンブリをいう。電圧を超音波	10	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
87	別表第3	1		器12	理学診療用器具	70011000	体表面用超音波プローブカバー	体表面で使用する場合、超音波プローブに装着し、体液又は汚れ等から保護するために用いるカバーをいう。	1	-	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
88	別表第2	82		器12	理学診療用器具	70012000	人体開口部用超音波プローブカバー	人体開口部(例えば、経膈、経直腸、経食道等)で使用する場合、超音波プローブに装着し、体液又は汚れ等から保護するた	5-	-	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
89	別表第2	83		器12	理学診療用器具	70013000	術中用超音波プローブカバー	術中で使用する場合、超音波プローブに装着し、体液又は汚れ等から保護するために用いるカバーをいう。	6	-	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
90	別表第2	84		器12	理学診療用器具	70014000	超音波プローブ穿刺用キット	超音波画像診断装置等で監視を行いながら生検を実施する際に用いる器具である。超音波プローブ等に装着するカバーと穿	5-	-	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	
91	別表第2	85	332	器12	理学診療用器具	35460000	超音波装置用シンクロナイザ	診断用超音波装置のコンポーネントのひとつとして使用され、画像形成やデータ収集を特定の測定可能な生理学的パラメー	10	該当	021099999	他に分類されない超音波画像診断装置	-
92	別表第2	86	333	器12	理学診療用器具	40779000	超音波骨密度測定装置	送信後に透過及び/または反射された超音波から得られたデータをもとに、骨密度値などの計算値を生成するために使用する	10	該当	021099999	他に分類されない超音波画像診断装置	-
93	別表第2	87	334	器12	理学診療用器具	40786000	超音波プローブポジショニングユニット	内視鏡を通して体内に挿入する超音波トランスデューサアセンブリを配置するために使用する装置をいう。本品は診断用超音	10	該当	021099999	他に分類されない超音波画像診断装置	-
94	別表第2	88	335	器21	内臓機能検査用器具	37611000	常電導磁石式乳房用MR装置	特に乳房の画像撮影のために設計された磁気共鳴画像診断(MR)装置をいう。常電導磁石を備えており、固定式、可動式、	10-	該当	021202009	常電導式磁気共鳴画像診断装置	
95	別表第2	89	336	器21	内臓機能検査用器具	37653000	常電導磁石式全身用MR装置	身体のあるあらゆる対象部位を撮影(全身撮影)するように設計された汎用磁気共鳴画像診断(MR)装置をいう。常電導性磁石を	10-	該当	021202009	常電導式磁気共鳴画像診断装置	
96	別表第2	90	337	器21	内臓機能検査用器具	37655000	常電導磁石式頭部・四肢用MR装置	特に頭部、頸部、又は四肢だけを可視化するために設計され、常電導磁石を使用している磁気共鳴画像診断(MR)装置をい	10-	該当	021202009	常電導式磁気共鳴画像診断装置	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
97	別表第2	91	338	器21	37681000	常電導磁石式循環器用MR装置	特に心血管系を可視化するために設計された磁気共鳴画像診断(MR)装置をいう。常電導磁石を備えており、固定式、可動		10-	該当	021202009	常電導式磁気共鳴画像診断装置	
98	別表第2	92	339	器21	37609000	超電導磁石式乳房用MR装置	特に乳房の画像撮像のために設計された磁気共鳴画像診断(MR)装置をいう。超電導磁石を備えており、固定式、可動式、		10-	該当	021204003	超電導式磁気共鳴画像診断装置	
99	別表第2	93	340	器21	37654000	超電導磁石式全身用MR装置	身体のあらゆる対象部位を撮像(全身撮像)するように設計された汎用磁気共鳴画像診断(MR)装置をいう。超電導性磁石を		10-	該当	021204003	超電導式磁気共鳴画像診断装置	
100	別表第2	94	341	器21	37656000	超電導磁石式頭部・四肢用MR装置	特に頭部、頸部、又は四肢だけを可視化するために設計され、超電導磁石技術を使用している磁気共鳴画像診断(MR)装置		10-	該当	021204003	超電導式磁気共鳴画像診断装置	
101	別表第2	95	342	器21	37676000	超電導磁石式循環器用MR装置	特に心血管系を可視化するために設計された磁気共鳴画像診断(MR)装置をいう。超電導磁石を備えており、固定式、可動		10-	該当	021204003	超電導式磁気共鳴画像診断装置	
102	別表第2	96	343	器21	37651000	永久磁石式頭部・四肢用MR装置	特に頭部、頸部、又は四肢だけを可視化するために設計され、永久磁石を使用している磁気共鳴画像診断(MR)装置をいう。		10-	該当	021206007	永久磁石式磁気共鳴画像診断装置	
103	別表第2	97	344	器21	37652000	永久磁石式全身用MR装置	身体のあらゆる対象部位を撮像(全身撮像)するように設計された汎用磁気共鳴画像診断(MR)装置をいう。永久磁石を備え		10-	該当	021206007	永久磁石式磁気共鳴画像診断装置	
104	別表第2	98	345	器21	37659000	永久磁石式乳房用MR装置	特に乳房の画像撮像のために設計された磁気共鳴画像診断(MR)装置をいう。永久磁石を備えており、固定式、可動式、又		10-	該当	021206007	永久磁石式磁気共鳴画像診断装置	
105	別表第2	99	346	器21	37682000	永久磁石式循環器用MR装置	特に心血管系を可視化するために設計された磁気共鳴画像診断(MR)装置をいう。永久磁石を備えており、固定式、可動式、		10-	該当	021206007	永久磁石式磁気共鳴画像診断装置	
106	別表第2	100	347	器21	40749000	MR装置用高周波コイル	高周波(RF)コイルは、診断用磁気共鳴画像(MRI)に必要なRFパルスの送信器、受信器、又は送受信器として機能する。SN特		10-	該当	021208001	磁気共鳴装置の構成ユニット及び関連装置	
107	別表第2	101	348	器21	40940000	MR装置ワークステーション	1台以上の磁気共鳴画像(MRI)装置とネットワーク接続させる目的で設計されている独立型の画像処理ワークステーションを		10	該当	021208001	磁気共鳴装置の構成ユニット及び関連装置	
108	別表第2	102	349	器09	70015000	コンピューテッドラジオグラフィ	光輝尽性蛍光板に蓄積したX線画像をレーザービームなどの走査で取り出し、コンピュータで処理し、デジタル情報として出		10	該当	021402001	コンピューテッドラジオグラフィ	
109	別表第2	103	350	器09	70016000	フィルム読取り式デジタルラジオグラフィ	X線フィルムに記録された医療画像を読み取り、X線デジタル画像を二次的に生成する画像入力装置をいう。本装置はフィルム搬		10	該当	021404021	フィルム読取り式デジタルラジオグラフィ	
110	別表第2	104	351	器09	70017000	電子管出力読取り式デジタルラジオグラフィ	人体を透過したX線をX線蛍光増倍管(イメージインテンシファイア) - TVカメラで撮像し、出力されるアナログ信号をA/D変換し		10	該当	021404045	電子管出力読取り式デジタルラジオグラフィ	
111	別表第2	105	352	器09	70018000	X線平面検出器出力読取り式デジタルラジ	人体を透過したX線をX線平面検出器で撮像し、出力されるデジタル信号を画像処理装置に取り込み、デジタル画像を得る装		10	該当	021404991	その他のデジタルラジオグラフィ	-
112	別表第2	106	353	器09	35618000	X線管装置	診断、又は治療用X線装置の部品のひとつである。ハウジングはスチール、鋳造アルミ、又はアルミ合金でできた容器であり、		10	該当	021602003	医用X線管装置	
113	別表第3	2	822	器09	33136000	モータ付自動絞りX線診断装置用コリメータ	自動制御式モーター付きシャッタシステムを備えたビーム成形・絞り装置をいう。シャッタを調整してX線ビームの形状をホル		12	該当	021604007	医用X線可動絞り	
114	別表第3	3	823	器09	42252000	モータ付手動絞りX線診断装置用コリメータ	モーター付きシャッタ/長さ調整システムを備えたX線ビーム成形・絞り装置をいう。術者は照射を行う前にコリメータシャッタ又		12	該当	021604007	医用X線可動絞り	
115	別表第3	4	824	器09	42253000	モータなし手動絞りX線診断装置用コリ	モーター無しX線ビーム絞りをいう。アパチャサイズ/長さ/シャッタアセンブリを手動的に調整し、X線ビームのサイズを使用する		1	該当	021604007	医用X線可動絞り	
116	別表第2	107	354	器09	37604000	据置型診断用X線発生装置	施設又はX線検査車両の決まった位置で操作する目的の据置型診断用X線装置の不可欠なコンポーネントである発生装置を		10	該当	021606001	医用X線高電圧装置	
117	別表第2	108	355	器09	37605000	移動型診断用X線発生装置	施設内で様々な場所に移動できるように設計された移動型X線装置に適した特別なサイズ、重量、及び電源要件を備えたX線装		10	該当	021606001	医用X線高電圧装置	
118	別表第2	109	356	器09	37606000	ポータブル診断用X線発生装置	分解して様々な場所で再組立てできるポータブルX線装置に適した特別なサイズ、重量、及び電源要件を備えたX線発生装置		10	該当	021606001	医用X線高電圧装置	
119	別表第3	5	825	器09	37076000	X線管支持床支持台	床支持台は、関連する機械式、電子式、又はソフトウェア式制御を備えたハードウェア組立品であり、診断用X線装置、治療		12	該当	021608005	医用電子管類保持装置	
120	別表第3	6	826	器09	40946000	天井取付け式X線管支持器	診断用X線装置、治療用X線装置、又は放射線治療計画用位置決め装置として設計されているX線装置に付属するX線管装		12	該当	021608005	医用電子管類保持装置	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
121	別表第3	7	827	器09	医療用エックス線装置及	40947000	壁取付け式X線管支持器	診断用X線装置、治療用X線装置、又は放射線治療計画用位置決め装置として設計されているX線装置のX線管装置の取り		12	該当	021608005	医用電子管類保持装置	
122	別表第3	8	828	器09	医療用エックス線装置及	40654000	汎用X線診断装置用非電動式患者台	固定体位式テーブルを備えた非電動式患者台又は空気圧による制御、磁気ロック、クランク、及びレバーなどの機械式のテー		1	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	
123	別表第3	9	829	器09	医療用エックス線装置及	40655000	汎用X線診断装置用電動式患者台	プログラム可能な電動式患者台は、テーブルの高さと位置を制御する電子式制御又はソフトウェア式制御機能を備えており、		12	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	
124	別表第3	10	830	器09	医療用エックス線装置及	40657000	X線透視診断装置用非電動式患者台	固定体位式テーブルを備えた非電動式患者台又は空気圧による制御、磁気ロック、クランク、及びレバーなどの機械式のテー		1	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	
125	別表第3	11	831	器09	医療用エックス線装置及	40658000	X線透視診断装置用電動式患者台	汎用X線透視装置を必要とする画像撮影又はインターベンションの場合に患者の位置決め・保持するよう設計されており、X線		12	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	
126	別表第3	12	832	器09	医療用エックス線装置及	40665000	ベッドサイドX線診断装置用非電動式患者	ベッドサイドでX線撮影を実施する場合にX線用テーブルとして機能するマットレスを備えた一種の非電動式患者ベッドをいう。		1	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	
127	別表第3	13	833	器09	医療用エックス線装置及	40666000	ベッドサイドX線診断装置用電動式患者台	ベッドサイドでX線撮影を実施する場合にX線用テーブルとして機能するマットレスを備えた一種のプログラム可能な電動式患		12	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	
128	別表第3	14	834	器09	医療用エックス線装置及	40661000	X線平面断層撮影装置用非電動式患者台	固定体位式テーブルを備えた非電動式患者台又は空気圧による制御、磁気ロック、クランク、及びレバーなどの機械式のテー		1	該当	021610103	X線断層撮影台	
129	別表第3	15	835	器09	医療用エックス線装置及	40662000	X線平面断層撮影装置用電動式患者台	平面断層撮影の場合、患者の位置決め・保持するよう設計されており、テーブルの高さと位置を制御する電子式制御又はソフ		12	該当	021610103	X線断層撮影台	
130	別表第3	16	836	器09	医療用エックス線装置及	40659000	循環器X線診断装置用非電動式患者台	固定体位式テーブルを備えた非電動式患者台又は空気圧による制御、磁気ロック、クランク、及びレバーなどの機械式のテー		1	該当	021610161	循環器用X線撮影台	
131	別表第3	17	837	器09	医療用エックス線装置及	40660000	循環器X線診断装置用電動式患者台	X線ビームに対応してテーブルの位置、高さ又は移動を制御する電子式制御又はソフトウェア式制御機能を備えたプログラム		12	該当	021610161	循環器用X線撮影台	
132	別表第3	18	838	器09	医療用エックス線装置及	40663000	乳房X線診断装置用非電動式患者台	固定体位式テーブルトップを備えた非電動式患者台又は空気圧によるコントロール、磁気ロック、クランク、及びレバーなどの		1	該当	021610998	その他の各種X線撮影・透視撮影台	-
133	別表第3	19	839	器09	医療用エックス線装置及	40664000	乳房X線診断装置用電動式患者台	プログラム可能な電動式X線乳房撮影用患者台は、テーブルトップの高さと位置を制御する電子式制御又はソフトウェア式制		12	該当	021610998	その他の各種X線撮影・透視撮影台	-
134	別表第3	20	840	器09	医療用エックス線装置及	15963000	X線蛍光増倍管装置	X線蛍光増倍管は、X線像を光学像に変換し、さらに電子像に変換して、最終的にサイズを縮小した光輝度の光学像に戻す。		12	該当	021612006	X線蛍光増倍管装置	
135	別表第3	21	841	器09	医療用エックス線装置及	70019000	X線用テレビ装置	X線蛍光増倍管のアウトプット蛍光体から出力される画像を取り込む目的で設計されているテレビカメラをいう。撮像素子及び		12	該当	021614000	X線用TV装置	
136	別表第3	22	842	器09	医療用エックス線装置及	40964000	X線透視画像記録用フォトスポットカメラ	X線透視装置の蛍光増倍管のアウトプット蛍光体から感光性フィルムに画像を直接撮影する目的で設計されている写真カメ		12	該当	021699009	その他の主要構成ユニット	-
137	別表第3	23	843	器09	医療用エックス線装置及	40965000	蛍光像シネ撮影X線透視画像記録装置	蛍光像映画(CINE)撮影機械は、映画フィルム(一般に16mm又は35mmフィルム)又は他の媒体に連続X線透視画像を記録		12	該当	021699009	その他の主要構成ユニット	-
138	別表第3	24		器09	医療用エックス線装置及	70020000	X線間接撮影用カメラ	X線によって蛍光板上に発生した被写体の蛍光像をミラー及びレンズを用いて間接撮影用フィルム面上に縮小撮影する装		12	非該当	021699009	その他の主要構成ユニット	-
139	別表第3	25	844	器09	医療用エックス線装置及	70021000	X線平面検出器	平面状のX線入射面をもち、人体を透過したX線を検出して電気信号に変換する機能を有するX線検出器をいう。入射するX		12	該当	021699009	その他の主要構成ユニット	-
140	別表第2	110	357	器12	理学診療用器具	40803000	赤外線サーモグラフィ装置	様々な状態や病状を診断及び評価する目的で体表温度分布の画像及びグラフを生成する赤外線写真又は他の赤外線検出		10-	該当	029902002	医用サーモグラフィ装置	
141	別表第2	111	358	器12	理学診療用器具	40972000	サーモグラフィ装置オペレータ用コントロールパネルとして機能する。装置の機器構成によって、一般に画			10	該当	029902002	医用サーモグラフィ装置	
142	別表第3	26		器12	理学診療用器具	40798001	液晶サーモグラフィシート	様々な状態や病状を診断及び評価する目的で体表温度分布の画像又はグラフを生成、表示及び分析する非電動式装置を		1	-	029902044	コンタクトサーモグラフィ	
143	別表第2	112	359	器12	理学診療用器具	40798002	電動式液晶サーモグラフィ装置	様々な状態や病状を診断及び評価する目的で体表温度分布の画像又はグラフを生成、表示及び分析する電動式装置をい		10	該当	029902044	コンタクトサーモグラフィ	
144	別表第2	113	360	器12	理学診療用器具	40802000	マイクロ波サーモグラフィ装置	様々な状態や病状を診断及び評価する目的で、体表温度分布の画像及びグラフを生成するためのマイクロ波発振・検出技術		10-	該当	029902998	その他の医用サーモグラフィ装置	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
145	別表第2	114	361	器09	医療用エックス線装置及	40935000	X線画像診断装置ワークステーション	デジタルX線装置、X線コンピュータ断層撮影装置(CT)、透視検査装置などのX線を使用した画像診断装置で使用するよう設計されている独立型の画像処理ワークステーションをい	10	該当	029999008	他に分類されない画像診断システム	-
146	別表第2	115	362	器12	理学診療用器具	40936000	超音波装置ワークステーション	1台以上の超音波画像診断装置とネットワーク接続させる目的で設計されている独立型の画像処理ワークステーションをい	10	該当	029999008	他に分類されない画像診断システム	-
147	別表第2	116		器12	理学診療用器具	42183000	電気インピーダンススキャナ	インピーダンスイメージングシステムとも称される電気インピーダンススキャナ(EIS)は、リアルタイム2次元多周波画像装置で	10-	非該当	029999008	他に分類されない画像診断システム	-
148	別表第2	117	363	器09	医療用エックス線装置及	70022000	汎用画像診断装置ワークステーション	デジタルX線装置、X線コンピュータ断層撮影装置(CT)、透視検査装置、磁気共鳴画像(MRI)装置、ガンマカメラ、PET装置、	10	該当	029999008	他に分類されない画像診断システム	-
149	別表第3	27	845	器09	医療用エックス線装置及	35831000	自動X線フィルムチェンジャ	自動X線フィルムチェンジャは一般に診断用X線装置のコンポネントの1つである。カセット、1枚のX線フィルム、又は特	12	該当	040202008	フィルムチェンジャ	
150	別表第2	118	364	器74	医薬品注入器	40721000	手動式造影剤注入装置	画像診断の場合に血管又はリンパ管に加圧して注入する造影剤の量と速度を制御するために使用する手動型機械装置をい	11	該当	040204002	造影剤注入装置	
151	別表第2	119	365	器74	医薬品注入器	40723000	多相電動式造影剤注入装置	操作者が造影剤注入の基準流速値を設定し、注入進行中における基準値の連続的な変更をプログラムし、注入する造影剤の	11	該当	040204002	造影剤注入装置	
152	別表第2	120	366	器74	医薬品注入器	40724000	単相電動式造影剤注入装置	操作者が注入した造影剤の総量を決定可能で、造影剤の流量を注入ごとに一定に設定できる電動形又は電池形の低圧力又	11	該当	040204002	造影剤注入装置	
153	別表第2	121	367	器74	医薬品注入器	40725000	バリウム注腸用造影剤注入・排せキット	下部消化管検査において消化管に硫酸バリウム液(造影剤)及び/又は空気を注入・排せするために用いるバッグ、チューブ、	11	該当	040204044	注腸用造影剤注入・排せ装置	
154	別表第2	122	368	器10	放射性物質診療用器具	70023000	放射線薬剤投与装置	PET検査で用いるFDGに代表される放射性薬剤又は放射性医薬品を被検者に注入する装置をいう。	11	該当	040204998	その他の造影剤注入装置	-
155	別表第3	28	846	器09	医療用エックス線装置及	70024000	ブッキー装置	診断用X線撮影時に、グリッドを用いX線被写体(患者)から発生する散乱X線を効果的に吸収し、さらにグリッドを移動すること	12	該当	040206006	ブッキー装置	
156	別表第3	29		器84	前各号に掲げる物の附	35823000	モータ付画像診断用観察装置	X線、磁気共鳴(MR)、CT、超音波などの様々な方法で撮影して放射線写真フィルムに記録した医学画像を保持、検査、投光	12	非該当	040208000	医療用X線写真観察装置	
157	別表第3	30		器84	前各号に掲げる物の附	36488000	モータなし画像診断用観察装置	フィルムに記録したX線、磁気共鳴(MR)、CT、超音波、又は核医学などの医療用画像を保持、固定して投光するモータなしの	12	非該当	040208000	医療用X線写真観察装置	
158	別表第3	31	847	器09	医療用エックス線装置及	41011000	暗室自動X線フィルム現像装置	暗室環境でX線フィルム又は放射線写真フィルムのカセットからの取り外しと現像装置への搭載を手的に行うことが必要な	12	該当	040210007	医療用自動現像装置	
159	別表第3	32	848	器09	医療用エックス線装置及	41012000	明室自動X線フィルム現像装置	暗室の必要性を排除するために設計された明室現像装置をいう。本自動現像装置は、X線フィルム又は放射線写真フィルム	12	該当	040210007	医療用自動現像装置	
160	別表第3	33	849	器09	医療用エックス線装置及	41014000	自動ネフィルムX線フィルム現像装置	蛍光増倍管の蛍光体の出力を連続X線透視画像として映画用フォーマットで記録する映画用カメラの使用に必要なX線透視	12	該当	040210007	医療用自動現像装置	
161	別表第3	34	850	器09	医療用エックス線装置及	70025000	歯科用自動現像装置	歯科用X線フィルムを自動現像する装置をいう。手動式を除く。	1	該当	040212001	歯科用自動現像装置	
162	別表第3	35	851	器09	医療用エックス線装置及	35580000	マルチフォーマット画像診断用カメラ	一般にレーザースキャンニング技術を使用したカメラベースの画像装置をいう。CT、MRI、PET、ガンマカメラ、超音波などの画	12	該当	040214005	画像診断用イメージャ	
163	別表第3	36	852	器09	医療用エックス線装置及	70026000	画像診断用イメージャ	画像診断用イメージャでは、CTやMRI、超音波、CRなどのデジタル画像信号を取り込み、取込んだ画像を画像記録用フィルム	12	該当	040214005	画像診断用イメージャ	
164	別表第3	37	853	器09	医療用エックス線装置及	70027000	X線被曝低減装置	例えば、パルス透視などX線被曝低減を目的としたX線制御機能をいう。X線制御装置に付加される補助機能として構成され	12	該当	040299020	X線被曝低減装置	
165	別表第3	38	854	器09	医療用エックス線装置及	34311000	X線自動露出制御器	自動露出制御器は、診断用X線装置のソフトウェア制御式又は電子制御式サブシステムであり、検査中の身体部分を通過す	12	該当	040299046	X線自動露出制御器	
166	別表第3	39		器09	医療用エックス線装置及	40898000	頭頸部画像診断・放射線治療用患者体位	枠や板などの固定式又は調節可能な位置決め装置で構成され、画像診断及び歯科用X線撮影の場合に患者の頭部、頸	1	非該当	040402000	患者固定具	
167	別表第3	40		器09	医療用エックス線装置及	40899000	胸部画像診断・放射線治療用患者体位固	画像診断、画像支援下での手術、インターベンショナル法、又は放射線治療の場合に女性患者の乳房と胸部を適切に位置	1	非該当	040402000	患者固定具	
168	別表第3	41		器09	医療用エックス線装置及	40900000	四肢画像診断・放射線治療用患者体位固	画像診断、画像支援下での手術、インターベンショナル法、又は放射線治療の場合に患者の腕と足を適切に位置決め、固定	1	非該当	040402000	患者固定具	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
169	別表第3	42		器09 医療用エックス線装置及	40901000	骨盤画像診断・放射線治療用患者体位固	画像診断、画像支援下での手術、インターベンショナル法、又は放射線治療の場合に患者の腹部及び骨盤部を適切に位置		1	非該当	040402000	患者固定具	
170	別表第3	43		器09 医療用エックス線装置及	40902000	全身画像診断・放射線治療用患者体位固	画像診断、画像支援下での手術、インターベンショナル法、又は放射線治療の場合に全身を適切に位置決め、固定する目的		1	非該当	040402000	患者固定具	
171	別表第3	44		器84 前各号に掲げる物の附	37684000	X線装置用蛍光板	X線装置用蛍光板はX線透視装置のコンポーネントの1つで、観察者がリアルタイムで患者のX線画像を直接観察できる装置で		1	-	040404004	医用X線装置用蛍光板	
172	別表第3	45		器84 前各号に掲げる物の附	70028000	光輝尽性蛍光板	X線エネルギーを蓄え、レーザー光を当てると蓄えたエネルギーに相当する蛍光を発光する蛍光板をいう。一部の光輝尽		1	-	040404062	光輝尽性蛍光板	
173	別表第3	46		器84 前各号に掲げる物の附	34317000	X線増感紙	一般にX線画像診断で使用されるX線フィルムカセットのコンポーネントの1つと見なされる装置をいう。乳剤X線フィルムと		1	-	040406008	医用X線増感紙	
174	別表第3	47		器09 医療用エックス線装置及	35437000	手動式X線フィルムカセット	医用画像撮影の場合、画像診断装置、フィルムフォーマット、又はフィルム現像装置への移動や挿入で室内灯に露光しないよ		1	非該当	040408002	放射線用フィルムカセット	
175	別表第3	48		器09 医療用エックス線装置及	35839000	自動フィルム交換X線フィルムカセット	自動X線フィルムチェンジャで使用しフィルムチェンジャの一部として機能するように設計されているX線フィルムカセットをいう。カ		12	非該当	040408002	放射線用フィルムカセット	
176	別表第3	49		器09 医療用エックス線装置及	70029000	光輝尽性蛍光板用カセット	X線撮影などに用いる光輝尽性蛍光板用のカセットをいう。通常、コンピュータラジオグラフィ、光輝尽性蛍光板と併用す		12	非該当	040408002	放射線用フィルムカセット	
177	別表第3	50	855	器09 医療用エックス線装置及	40914000	X線用グリッド	平面X線画像や乳房撮影などの診断用X線撮影で使用する静止又は運動(往復又は回転)グリッドをいう。一般に、アルミニウ		1	該当	040410009	X線用グリッド	
178	別表第3	51	856	器09 医療用エックス線装置及	40915000	静止X線用グリッド	平面X線画像や乳房撮影などの診断用X線撮影で使用するX線装置のコンポーネントの一つをいう。一般に、X線透過性のス		1	該当	040410009	X線用グリッド	
179	別表第3	52	857	器09 医療用エックス線装置及	40916000	運動X線用グリッド	診断用X線撮影で使用するX線装置のコンポーネントの一つをいう。運動グリッドは、1回のX線照射又は連続的な照射中に直		1	該当	040410009	X線用グリッド	
180	別表第3	53	858	器09 医療用エックス線装置及	40917000	回転X線用グリッド	診断用X線撮影で使用するX線装置のコンポーネントの一つをいう。回転X線用グリッドは主に連続撮影で使用される。一連		1	該当	040410009	X線用グリッド	
181	別表第3	54		器09 医療用エックス線装置及	31828000	歯科用X線ビームアライメント装置	歯科用X線フィルムを支持及び配置するために使用する機械的器具をいう。歯科X線画像撮影の場合に配置された歯科X線		5-	非該当	040499006	その他の撮影用具	-
182	別表第3	55		器09 医療用エックス線装置及	70030000	歯科用デジタル式X線センサ	口腔内で使用するデジタル式歯科用エックス線センサで、歯科一般用X線撮影装置と組み合わせて用いるものをいう。センサ		5-	非該当	040499006	その他の撮影用具	-
183	別表第3	56		医01 エックス線フィルム	40979000	スクリーン型医用X線・画像診断用フィル	医用画像用に設計されているX線フィルムをいう。主に増感紙や他の可視光源から発せられた光の波長に対して感受性が高		1	-	040602028	直接撮影用フィルム	
184	別表第3	57		医01 エックス線フィルム	40980000	ノンスクリーン型医用X線・画像診断用フィ	医用画像用に設計されているノンスクリーン型X線フィルムをいう。ノンスクリーン型フィルムは、X線に直接露光させるように設		1	-	040602028	直接撮影用フィルム	
185	別表第3	58		医01 エックス線フィルム	40982000	画像診断用シネフィルム	医科又は歯科画像診断に用いるため特別に設計された各種サイズ(16mm、35mm等)の映画又はムービーフィルムをいう。医		1	-	040602044	間接撮影用フィルム	
186	別表第3	59		医01 エックス線フィルム	40984000	画像診断用非自己現像フィルム	医科又は歯科画像診断に用いるため特別に設計されたフィルム(70mm、90mm、100mm、105mmなど)のシート又はロールを		1	-	040602044	間接撮影用フィルム	
187	別表第3	60		医01 エックス線フィルム	40983000	画像診断用自己現像フィルム	専用のカメラに用いるため、また特に、得られた結果が状況を正確に反映するかどうかを確認することが有用である場合に、		1	-	040602060	画像記録用フィルム	
188	別表第3	61		医01 エックス線フィルム	40977000	スクリーン型歯科画像診断用X線フィルム	特に歯科X線装置で使用するためにサイズを定めて設計したスクリーン型X線フィルムをいう。スクリーン型フィルムは、主に増		1	-	040604022	歯科用一般X線フィルム	
189	別表第3	62		医01 エックス線フィルム	40978000	ノンスクリーン型歯科画像診断用X線フィル	特に歯科X線装置で使用するためにサイズを定めて設計したノンスクリーン型X線フィルムをいう。ノンスクリーン型フィルムは、		1	-	040604048	歯科用特殊X線フィルム	
190	別表第3	63		器11 放射線障害防護用器具	38355000	放射線防護用前掛	患者、術者、又は他の人員の体の一部を医療又は歯科における放射線被曝から保護するための標準長又は半分の長さの前		1	非該当	040802004	X線防護前掛	
191	別表第3	64		器11 放射線障害防護用器具	38356000	放射線防護用胸部前掛	診断や治療のための医科/歯科処置における不必要な放射線被曝から患者、術者、又は他の人員の胸部を保護するために		1	非該当	040802004	X線防護前掛	
192	別表第3	65		器11 放射線障害防護用器具	38364000	放射線防護用手袋	術者や他の要員の手の全体を診断及び治療措置に関連した一次放射線や散乱放射線による不必要な被曝から保護するた		1	非該当	040804008	X線防護手袋	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
193	別表第3	66		器11 放射線障害防護用器具	38365000	放射線防護用ミトン	術者や他の要員の手を診断及び治療措置に関連した一次放射線や散乱放射線による不必要な被曝から保護するために使		1	非該当	040804008	X線防護手袋	
194	別表第3	67		器11 放射線障害防護用器具	38366000	放射線防護用局所手防護具	診断及び治療措置に関連した一次放射線や散乱放射線による不必要な被曝から手や指の一部分を保護するために使用する		1	非該当	040804008	X線防護手袋	
195	別表第3	68		器11 放射線障害防護用器具	38360000	放射線防護用ゴーグル	診断や治療のための医科/歯科処置に伴う一次放射線や散乱放射線による不必要な被曝から術者や他の人員の眼を保護す		1	非該当	040806002	X線防護眼鏡	
196	別表第3	69		器11 放射線障害防護用器具	38361000	放射線防護用患者向け眼鏡	患者の眼を覆って、診断及び治療措置に関連した一次放射線や散乱放射線による不必要な被曝から眼を保護するために使		1	非該当	040806002	X線防護眼鏡	
197	別表第3	70		器11 放射線障害防護用器具	38363000	放射線防護用顔面防護具	診断や治療のための医科/歯科処置に伴う一次放射線や散乱放射線による不必要な被曝から医療関係者や他の人員の顔面		1	非該当	040806002	X線防護眼鏡	
198	別表第3	71		器11 放射線障害防護用器具	38884000	放射線防護用術者向け眼鏡	診断や治療のための医科/歯科処置に伴う一次放射線や散乱放射線による不必要な被曝から術者や他の人員の眼を保護す		1	非該当	040806002	X線防護眼鏡	
199	別表第3	72		器11 放射線障害防護用器具	38357000	放射線防護用掛布	診断や治療のための医科/歯科処置における不必要な放射線被曝から患者、術者、又は他の人員の体の特定部分を保護す		1	非該当	040808064	患者用X線防護掛布	
200	別表第3	73		器11 放射線障害防護用器具	38358000	放射線防護用カラー	診断や治療のための医科/歯科処置における不必要な放射線被曝から患者、術者、又は他の人員の頸部又は甲状腺を保護		1	非該当	040808992	その他の被写体防護用品	-
201	別表第3	74		器11 放射線障害防護用器具	38362000	放射線防護用甲状腺防護具	診断用医薬品又は歯科処置による不必要な放射線被曝から患者、操作者等の甲状腺を遮蔽するために特別に設計された放		1	非該当	040808992	その他の被写体防護用品	-
202	別表第3	75		器11 放射線障害防護用器具	38367000	放射線防護用生殖腺防護具	診断用医科又は歯科処置による不必要な放射線被曝から放射線を減衰させることにより患者、操作者等の生殖腺を遮蔽する		1	非該当	040808048	股関節撮影用防護具	
203	別表第3	76		器11 放射線障害防護用器具	38374000	放射線防護用固定式バリア	一次放射線源又は散乱放射線源からの放射線放出を遮断又は減衰させることを目的とした構造的バリアを形成する永久的		1	非該当	040808992	その他の被写体防護用品	-
204	別表第3	77		器11 放射線障害防護用器具	38373000	放射線防護用移動式バリア	医学的診断又は治療及び歯科処置に用いた放射線による不必要な被曝から術者等を保護することを目的とした自立型の移		1	非該当	041002003	X線防護ついで	
205	別表第3	78		器11 放射線障害防護用器具	38375000	放射線防護用カーテン	患者から放出される放射線又は医学的処置又は歯科処置に用いた放射線による不必要な被曝から術者等を保護することを目		1	非該当	041004007	X線防護カーテン	
206	別表第3	79		器11 放射線障害防護用器具	70031000	胸部X線間接撮影用防護箱	胸部X線間接撮影で、操作者に対する患者からの散乱線及びX線源装置からの漏えい放射線を遮蔽するために、X線源装置、		1	非該当	041006001	胸部X線間接撮影用防護箱	
207	別表第1	257	49	器09 医療用エックス線装置及	17437000	血液照射装置	リンパ球を不活化するために電離放射線源を用いて血液及び血液成分を照射する装置をいう。照射は、例えば、セシウム13		3	該当	049902008	血液X線照射装置	
208	別表第3	80		器16 体温計	35397000	水銀毛細管体温計	患者の体温を測定するために使用する測定装置をいう。本品はガラス製の細い中空管であり、上部と下部が密封され、基部		1	-	060202020	水銀体温計	
209	別表第2	123		器16 体温計	14032000	電子体温計	患者の体温を測定するための測定装置をいう。本品は、表示ユニットとセンサ及びその他からなり、体温を検出し、ある電気特		10-	非該当	060202046	電子体温計	
210	別表第2	124	369	器16 体温計	70032000	熱流補償式体温計	体表面に測定用プローブを置き、その部位での深部体温を連続的に測定する体温計をいう。プローブの中にヒーターが入っ		10-	該当	060202062	深部体温計	
211	別表第2	125		器16 体温計	17887000	耳赤外線体温計	患者の体温を測定するための測定装置をいう。患者の耳道温を測定するために用いる。多くの場合、耳道内の赤外線を測定		10-	非該当	060202990	その他の体温計及び関連機器	-
212	別表第2	126		器16 体温計	17888000	皮膚赤外線体温計	患者の体温を測定するための測定装置をいう。本品は皮膚上のある部位(腋窩(えきか)、額等)の赤外線発光を測定するこ		10-	非該当	060202990	その他の体温計及び関連機器	-
213	別表第3	81		器16 体温計	34343000	アルコール毛細管体温計	患者の体温を測定するために使用する測定装置をいう。本品はガラス製の細い中空管であり、上部と下部が密封され、基部		1	-	060202990	その他の体温計及び関連機器	-
214	別表第3	82		器16 体温計	35899000	色調表示式体温計	患者の体温を測定するために使用する測定装置をいう。本品は、プラスチック又は金属ストリップの先端に密封されており、		1	-	060202990	その他の体温計及び関連機器	-
215	別表第2	127	370	器16 体温計	35942000	りん光・光ファイバ体温計	患者の体温を測定するための測定装置をいう。本品は、通常、りん光崩壊時間又はその他の温度で変化する物理特性(液晶		10-	該当	060202990	その他の体温計及び関連機器	-
216	別表第3	83		器16 体温計	37340000	再使用可能な体温計プローブ	体温計に接続し、体温測定のため、通常身体の開口部に挿入したり、体表面に配置する器具をいう。本品は、一時的な使用、		5-	-	060202990	その他の体温計及び関連機器	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
217	別表第3	84		器18 血圧検査又は脈波検査	16156000	アネロイド式血圧計	腕周に巻きつける加圧可能なカフ、カフ内の空気圧を調節する弁、アネロイド式圧力計から構成される機器をいう。		1	非該当	060204024	アネロイド式血圧計	
218	別表第3	85		器18 血圧検査又は脈波検査	16158000	水銀柱式血圧計	動脈血圧の間接的(非観血的)測定に用いる装置をいう。腕に巻きつける膨張式のカフ、カフ及び圧力計内の圧力を調節する		1	非該当	060204040	水銀柱式血圧計	
219	別表第2	128		器18 血圧検査又は脈波検査	16173000	自動電子血圧計	血圧の間接的(非観血的)測定に用いる電子式装置をいう。医師の指導のもと、在宅での自己血圧測定に使用するものであ	10-		非該当	060204066	電子非観血血圧計	
220	別表第2	129	371	器18 血圧検査又は脈波検査	16173010	医用電子血圧計	血圧の間接的(非観血的)測定に用いる電子式装置をいう。適切な機能、カフの自動的又は手動的な加圧等を内蔵プログラ	10-		該当	060204066	電子非観血血圧計	
221	別表第2	130		器18 血圧検査又は脈波検査	16174000	手動式電子血圧計	動脈血圧の間接的(非観血的)測定に用いる装置をいう。カフは手動で加圧する。測定値は通常、電子ディスプレイに表示さ	10-		非該当	060204066	電子非観血血圧計	
222	別表第2	131	372	器18 血圧検査又は脈波検査	16986000	容積補償式血圧計	1本の指で生じる血液量の変化を測定する自動電子血圧計をいう。指の周囲に装着するカフを利用するものが多い。このカフ	10-		該当	060204066	電子非観血血圧計	
223	別表第2	132	373	器18 血圧検査又は脈波検査	34931000	中心・末梢静脈血圧モニタ	留置カテーテル及び圧力計を用いて、中心又は末梢静脈圧における患者に関連した観血的血圧測定値又は中心静脈圧と末	10		該当	060204082	電子観血血圧計	
224	別表第2	133		器21 内臓機能検査用器具	37257000	単回使用圧トランスデューサ	親機に表示するため、圧力を電気信号に変換する装置をいう。本品は単回使用である。	2-		-	060216991	その他の内圧計	-
225	別表第2	134		器21 内臓機能検査用器具	37312000	再使用可能な圧トランスデューサ	親機に表示するため、圧力を電気信号に変換する装置をいう。本品は再使用可能である。	2-		非該当	060216991	その他の内圧計	-
226	別表第2	135	374	器18 血圧検査又は脈波検査	36888000	長時間血圧記録用データレコーダ	血圧の長時間(24時間)の記録を行うために患者が携帯する装置をいう。記録されたデータは、解析のため病院にて解析装置	10		該当	060204109	非観血連続血圧計	
227	別表第2	136		器18 血圧検査又は脈波検査	33384000	眼底血圧計	眼内の血液量の変化を評価するために用いる機器をいう。例えば、得られたデータは眼底血圧の算出に用いることができる。	10		非該当	060204994	その他の血圧計	-
228	別表第2	137	375	器18 血圧検査又は脈波検査	70033000	血圧脈波検査装置	四肢の非観血血圧を計測し、心電図、心音図、頸動脈脈波図、股動脈脈波図、四肢の脈波図等を同時に計測することにより、	10-		該当	060204994	その他の血圧計	-
229	別表第3	86		器13 聴診器	13755000	機械式聴診器	心臓及び肺の音を聴くために用いる機械式の聴取装置をいう。通常、リスニングヘッドに膜があり、この膜が分岐Y字型チュー	1		非該当	060206028	聴診器	
230	別表第3	87		器13 聴診器	32659000	胎児用聴診器	胎児の心音を聴くために用いる機械式の聴取装置をいう。通常、中空管型(トランペット型)をしており、胎児心音を気導に	1		非該当	060206028	聴診器	
231	別表第3	88		器13 聴診器	35054000	食道聴診器	機械式聴診器の1種で、心音及び肺音を聴くため患者の食道に挿入できるように設計されているものをいう。	1		非該当	060206028	聴診器	
232	別表第2	138		器13 聴診器	13754000	電子聴診器	通常の機械式聴診器では感知することが困難な非常に微弱な体音を感知及び増幅する電子式の聴取装置をいう。サウンド	10		非該当	060206044	電子聴診器	
233	別表第2	139		器13 聴診器	13756000	超音波聴診器	血流を音で検出するため携帯型の超音波スキャナとともに用いる装置をいう。通常、イヤピースを内蔵し、循環障害のある患	10		非該当	060206044	電子聴診器	
234	別表第3	89		器14 打診器	11950000	打診器	ハンドル、軸及びヘッドからなる金属製(通常、ステンレス製)又は木製の器具をいう。反射を検査するため身体に力を伝達する	1		非該当	060206060	打診器	
235	別表第3	90		器14 打診器	32953000	電動式打診器	ピストンヘッドにロック・リリース用バネ止めをもつバネ式打診槌をいう。反射を検査するため身体に測定した力を伝達するため	12		非該当	060206060	打診器	
236	別表第3	91		器13 聴診器	33213000	プロス切替弁	心臓に当てた聴診器、血圧測定用カフ及びイヤピースの間に設置した三方向切替弁をいう。他の音を排除し、1つの音(心拍	1		-	060206998	その他の聴診器及び打診器	-
237	別表第3	92		器14 打診器	35235000	電動式胸部打診つち	肺の粘液貯留の除去を支援して気管支の排液を改善するため、患者の胸壁に振動を伝えるのに用いる動力を備えた装置	12		非該当	060206998	その他の聴診器及び打診器	-
238	別表第2	140	376	器21 内臓機能検査用器具	70034000	心磁計	超伝導センサー技術(SQUID磁束計)を用いて、心臓の活動に伴って発生する微弱磁場を胸部体表面上から非侵襲で計測、	10		該当	060208022	心磁計	
239	別表第2	141	377	器21 内臓機能検査用器具	70035000	脳磁計	超伝導センサー技術(SQUID磁束計)を用いて、脳の神経活動に伴って発生する微弱磁場を頭皮上から非侵襲で計測、解析	10		該当	060208048	脳磁計	
240	別表第2	142	378	器21 内臓機能検査用器具	70036000	筋磁計	超伝導センサー技術(SQUID磁束計)を用いて、筋肉の神経活動に伴って発生する微弱磁場を体表面上から非侵襲で計測、	10		該当	060208068	筋磁計	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
241	別表第2	143	379	器21	10615000	熱希釈心拍出量計	指示薬希釈法を用いて心臓からの血流を測定するユニットをいう。心臓に流入する血液に熱指示薬(冷たい生理食塩液、その		10	該当	060210029	熱希釈心拍出量計	/
242	別表第2	144	380	器21	16177000	色素希釈心拍出量計	指示薬希釈法を用いて心臓からの血流を測定するユニットをいう。心臓に流入する血液に色素を注入し、バルーン付き(流向		10	該当	060210045	色素希釈心拍出量計	/
243	別表第2	145	381	器21	17496000	インピーダンス心拍出量計	心臓の活動に関連した胸郭インピーダンス変化の測定値から心拍出量を求めるユニットをいう。測定結果は本品に表示され		10	該当	060210061	インピーダンス心拍出量計	/
244	別表第2	146	382	器21	10266000	心弾動図心拍出量計	心収縮による血液駆出時に心臓の突出によって生じる身体の動き(頭方向及び足方向)を記録するために用いる装置をいう。		10	該当	060210999	その他の心拍出量計	-
245	別表第2	147	383	器21	10614000	フィック法心拍出量計	フィック法に従って、心臓からの血流を測定するユニットをいう。この方法では、心拍出量を、全身酸素消費量を動脈血と混合		10	該当	060210999	その他の心拍出量計	-
246	別表第2	148	384	器21	13220000	熱希釈心拍出量計用注排ポンプ	熱希釈心拍出量計とともに用いる専用ポンプをいう。適切な医薬品や色素を正確に血流中に注入し、心拍出量測定用の血液		11	該当	060210999	その他の心拍出量計	-
247	別表第2	149	385	器21	15795000	放射性同位体心拍出量計	指示薬希釈法を用いて心臓からの血流を測定するユニットをいう。心臓に流入する血液に放射性同位体を注入し、心臓から流		10	該当	060210999	その他の心拍出量計	-
248	別表第2	150	386	器21	17190000	超音波心拍出量計	超音波ドブラ効果を利用して心臓からの血流を測定するユニットをいう。測定結果は本品に表示される。		10-	該当	060210999	その他の心拍出量計	-
249	別表第2	151	387	器21	13085000	多用途測定記録装置	心電図、血圧、脳波、体温、呼吸等の多数の異なった生理学的パラメータの同時記録に用いる多チャンネルの生理学的グラ		10	該当	060212023	多用途測定記録装置	
250	別表第2	152	388	器21	33843000	睡眠評価装置	通常、睡眠中に記録される生体信号を記録し、睡眠障害(不眠症、いびき、睡眠時無呼吸等)の評価に用いる装置をいう。通		10	該当	060212023	多用途測定記録装置	
251	別表第1	258	50	器21	70037000	心臓カテーテル用検査装置	心臓に挿入したカテーテルに接続し、心臓各部の血行動態を検査する装置をいう。カテーテルは含まない。		10-	該当	060212049	心臓カテーテル検査装置	/
252	別表第1	2	2	器21	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。		7-	該当	060212049	心臓カテーテル検査装置	/
253	別表第2	153	389	器21	70039000	非中心循環系アンギオ検査装置	心臓以外の血管各部の血行動態を検査する装置をいう。		7	該当	060212065	アンギオ検査装置	/
254	別表第2	154	390	器21	10431000	電磁血流計	冠動脈バイパス術、臓器移植、その他の血管再建術の後に、血流速度の確認及び測定方法を提供する装置をいう。本品		10	該当	060214027	電磁血流計	
255	別表第2	155	391	器21	10432000	超音波血流計	超音波・ドブラ技術を用いて血流速度を非観血的又は観血的に測定し、血流障害、例えば、血栓、狭窄、機械的損傷等を特定		10-	該当	060214043	超音波血流計	
256	別表第2	156	392	器21	16903000	レーザ血流計	レーザ技術を用いて血流速度を非観血的又は観血的に測定し、血流障害(血栓、狭窄、機械的損傷等)を特定したり、その		10-	該当	060214069	レーザ血流計	
257	別表第2	157	393	器21	18019000	磁気共鳴血流計	末梢血管疾患の症状を呈する患者において血流の適切さを判定するための定量的方法を備えた装置をいう。磁場を加えるこ		10-	該当	060214997	その他の血流計	-
258	別表第2	158	394	器21	31657000	非留置型血流量トランスデューサ	体外(血管外)で血流量を測定する装置をいう。本品は血流計とともに用いる。心内又は血管の外側上部の血流量を測定す		10-	該当	060214997	その他の血流計	-
259	別表第1	259	51	器21	35249000	頭蓋内圧力計	頭蓋内圧を間欠的又は連続的に測定する装置をいう。通常、圧力上昇の監視を必要とする手術後の場合、又は頭蓋内圧の		10-	該当	060216021	頭蓋内圧計	
260	別表第2	159	395	器21	31319001	髄液圧力モニタ	入院、治療又は診断の結果として監視する必要がある場合に、脊髄液における患者に関連した直接的圧力を測定する装置を		6	該当	060216991	その他の内圧計	-
261	別表第2	160	396	器21	31319002	電子式髄液圧力モニタ	入院、治療又は診断の結果として監視する必要がある場合に、脊髄液における患者に関連した直接的圧力を測定する装置を		10	該当	060216991	その他の内圧計	-
262	別表第3	93	859	器21	32643000	子宮内圧トランスデューサ	子宮腔内の圧力を測定するために用いるトランスデューサをいう。		12	該当	060216991	その他の内圧計	-
263	別表第2	161	397	器21	33727000	子宮内圧力モニタ	患者に影響を及ぼす子宮内の圧力を、治療又は診断中に直接的に測定する装置をいう。		10	該当	060216991	その他の内圧計	-
264	別表第2	162	398	器21	35248000	食道内圧力モニタ	食道機能の診断及び術後評価のため、食道内圧の測定に用いる装置をいう。食道聴診器の主要コンポーネントであるものも		10	該当	060216991	その他の内圧計	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
265	別表第2	163		器21 内臓機能検査用器具	70040000	筋膜内圧力モニタ	筋膜内の圧力を測定する内圧計をいう。		10	-	060216991	その他の内圧計	-
266	別表第2	164	399	器21 内臓機能検査用器具	16809000	眼圧計	眼内圧を測定するために用いる機器をいう。		10	該当	060218009	眼圧計	
267	別表第2	165		器21 内臓機能検査用器具	35399000	トノグラフ	加えた力による眼球の眼圧の変化を記録するための図形記録計をいう。例えば、加圧空気のパフによる角膜の歪みを記録する。		10	非該当	060218009	眼圧計	
268	別表第2	166	400	器21 内臓機能検査用器具	13017000	汎用心音計	体表で心音を記録する装置をいう。心臓の活動により振動が生じ、この振動が臓器及び組織を経て体表に伝達され、マイクロ		10	該当	060299026	心音計	
269	別表第2	167	401	器21 内臓機能検査用器具	35067000	胎児心音計	心音機能付心電計を利用して、胎児心を音響的に検出する装置をいう。		10	該当	060299026	心音計	
270	別表第2	168	402	器21 内臓機能検査用器具	35068000	胎児超音波心音計	超音波を利用して胎児の心音を可聴音で検出する装置をいう。		10-	該当	060299026	心音計	
271	別表第3	94	860	器18 血圧検査又は脈波検査	13671000	圧波計	動脈パルス波形のグラフィックプリンタをいう。通常、レバーを備えている。レバーの短い方の端は手首の橈骨動脈に設置		12	該当	060299042	脈波計	
272	別表第3	95	861	器18 血圧検査又は脈波検査	70041000	脈波計	血液が心臓の収縮により大動脈起始部に押し出されたときに発生した血管内の圧力の変化が末梢方向に伝わっていくとき		12	該当	060299042	脈波計	
273	別表第2	169	403	器21 内臓機能検査用器具	35197000	心拍数モニタ	患者の心拍数(拍/分)を測定及び表示する装置をいう。通常、運動負荷試験時に用いる。		10	該当	060299068	心拍数計	
274	別表第2	170	404	器21 内臓機能検査用器具	70042000	脈拍数計	血液が心臓の収縮により大動脈起始部に押し出されたときに発生した血管内の圧力の変化が末梢方向に伝わっていくとき		10	該当	060299084	脈拍数計	
275	別表第3	96		器21 内臓機能検査用器具	31658000	単回使用パルスオキシメータプローブ	小児又は成人患者の手指、耳、鼻梁、足等の部分に使用し、皮膚を通して光を照射し、動脈組織血中のオキシヘモグロビン及		12	-	060299101	生体物理現象検査用センサ	
276	別表第2	171	405	器21 内臓機能検査用器具	33315000	心音トランスデューサ	患者の胸部に設置し、心臓弁から生じる音を捕捉する装置をいう。		10	該当	060299101	生体物理現象検査用センサ	
277	別表第3	97		器21 内臓機能検査用器具	35254001	単回使用体温計プローブ	体温計に接続し、体温測定のため、通常身体の開口部に挿入したり、体表面に装着する器具をいう。本品は、一時的な使用、		1	-	060299101	生体物理現象検査用センサ	
278	別表第2	172		器21 内臓機能検査用器具	35254002	人体開口部単回使用体温計プローブ	体温計に接続し、体温測定のため、通常身体の開口部に挿入する器具をいう。本品は、開口部(咽頭までの口腔、鼓膜まで		5-	-	060299101	生体物理現象検査用センサ	
279	別表第2	173	406	器21 内臓機能検査用器具	37336000	電気音響トランスデューサ	心臓の活動によって生じ、臓器及び組織を経て体表に伝達される振動を検出するために用いる装置をいう。通常、マイクロホン		10	該当	060299101	生体物理現象検査用センサ	
280	別表第2	174	407	器21 内臓機能検査用器具	37804000	膀胱検査用超音波プローブ	超音波技術を利用する膀胱計とともに用いる超音波プローブをいう。本品は比較的低周波数の超音波を発生させる。		10-	該当	060299101	生体物理現象検査用センサ	
281	別表第3	98		器21 内臓機能検査用器具	37808000	再使用可能なパルスオキシメータプローブ	小児又は成人患者の手指、耳、鼻梁、足等の部分に使用し、皮膚を通して光を照射し、動脈組織血中のオキシヘモグロビン及		12	非該当	060299101	生体物理現象検査用センサ	
282	別表第2	175	408	器21 内臓機能検査用器具	11111000	膀胱計	膀胱の検査に用い、圧力及び容量に関する測定データを得る装置をいう。このデータは、膀胱の神経筋機構の診断評価に用		10-	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機	-
283	別表第2	176	409	器21 内臓機能検査用器具	13056000	局所ポディプレティスモグラフ	臓器、身体の一部又は肢の容積の変化を測定及び記録する装置をいう。検査部位に存在する血液量や検査部位を通過する		10	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機	-
284	別表第2	177	410	器21 内臓機能検査用器具	14307000	尿動態測定システム	膀胱の高度な診断・試験に用いるシステムをいう。排尿異常(失禁を含む)の原因を特定するために用いる。神経因性膀		10-	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機	-
285	別表第3	99		器24 知覚検査又は運動機能	32546000	振せんトランスデューサ	ある種の疾患によって生じる振せんを測定するために用いる装置をいう。		12	非該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機	-
286	別表第2	178		器24 知覚検査又は運動機能	33890000	ポータブル勃起データレコーダ	陰茎の勃起(勃起傾向)を監視する装置をいう。患者が携行し、勃起機能(長さ、太さ、持続時間等)を記録する。記録された		10	非該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機	-
287	別表第2	179	411	器21 内臓機能検査用器具	35242000	全身プレティスモグラフ	身体の容積変化を測定及び記録する装置をいう。通常、金属、プラスチック、ガラス製であり、肺機能試験によく用いる。患者を		10	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機	-
288	別表第2	180	412	器21 内臓機能検査用器具	35997000	コンパートメント圧力モニタ	仕切症候群が原因で生じる筋内圧の上昇を測定するために用いる装置をいう。仕切症候群とは、筋コンパートメントと髄鞘内		10	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
289	別表第2	181	413	器21	36748000	圧力用増幅器	圧力(血圧等)の測定に用いる増幅器をいう。本群は旧来の技術を反映していることがある。		10	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機	-
290	別表第2	182	414	器21	70043000	心音・脈波ユニット	心電計や心電図解析装置に接続することにより、心音や脈波の記録が得られる心音/脈波ユニットである。本ユニットを使用		10	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機	-
291	別表第2	183	415	器21	11407000	汎用心電計	心臓の活動によって発生した電気信号を検出、登録、記録し、これらの信号(電圧対時間)を以後の使用のため心電図(ECG)		10	該当	060402022	心電計	
292	別表第2	184	416	器21	35162000	長時間心電用データレコーダ	24時間にわたり心臓の活動を記録する装置をいう。記録中は患者に接続し、患者が携行する。信号はカセット(磁気テープ)		10	該当	060402048	ホルタ心電計	
293	別表第2	185	417	器21	70044000	リアルタイム解析型心電図記録計	計測した心電図信号をリアルタイムで解析し、発現した異常波形を記録する装置をいう。		10	該当	060402064	リアルタイム解析型心電図記録計	
294	別表第2	186	418	器21	36827000	ホルタ解析装置	患者に接続して患者が携行する記録装置で前もって記録された長時間(通常、24時間)の心臓活動の分析に用いる装置をい		10	該当	060402080	長時間心電図記録解析装置	
295	別表第2	187	419	器21	34972000	心電図解析用コンピュータ	接続された心電計(ECG)で得られた波形を判読するのに用いる。特別な心臓用ソフトウェアパッケージがインストールされた		10	該当	060402107	心電図自動解析装置	
296	別表第2	188	420	器21	36145000	心臓運動負荷モニタリングシステム	患者が所定の種類のエルゴメータ装置で様々な強度の運動を行いながら、患者の四肢及び胸部にとりつけた電極からの心電		10	該当	060402123	負荷心電図装置	
297	別表第2	189	421	器21	70045000	心電図電話伝送装置	患者から計測した心電図信号を通信手段(例えば、電話回線等)を用いて伝送する機器をいう。		10	該当	060402149	心電図電話伝送装置	
298	別表第3	100		器21	42489000	再使用可能な心電用電極	体表に設置する導体をいう(通常、ベルトで固定し、コンタクトゲルを使用する)。体表の電気信号を処理装置(心臓の電気活動		1	非該当	060402165	四肢電極・胸部電極	/
299	別表第3	101		器21	35035000	単回使用心電用電極	体表に設置し、体表の電気信号を処理装置(心臓の電気活動をグラフで表示する)に伝達する導体をいう。この電気活動を記		1	-	060402181	ディスプレイ用電極	/
300	別表第3	102		器21	35562000	心電計ケーブル及びリード	患者の心電図信号を心電計(ECG)に伝達する装置をいう。本品は、あるパターンに従って電極を用いて胸部に取り付ける。		1	非該当	060402208	心電計電極用導線	
301	別表第3	103		器21	36038000	X線透過性心電計ケーブル及びリード	患者の心電図信号を心電計(ECG)に伝達する装置をいう。本品は、あるパターンに従って電極を用いて胸部に取り付ける。		1	非該当	060402208	心電計電極用導線	
302	別表第2	190	422	器21	10164000	心尖拍動図	前胸部の左心室の心尖部分の脈動の記録に用いる装置をいう。本品は、非侵襲的トランスデューサを用いて肋間腔に囲ま		10	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
303	別表第2	191	423	器21	12009000	ヒス束検出器	ヒス束(房室)の心房から心室へのインパルス伝導の障害を検出する装置をいう。ヒス束とは、正常な心臓の収縮を引き起こ		10	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
304	別表第2	192	424	器21	12103000	インピーダンスカードィオグラフ	心筋の活動から発生する胸部の電気インピーダンスの変動を記録するために用いる心電計をいう。通常、検出は体表で行わ		10	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
305	別表第2	193	425	器21	14345000	ベクトル心電計	完全な心臓サイクルにおける電位の大きさと方向(ベクトル)の一連の変化を記録するために用いる心電計(ECG)をいう。電		10	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
306	別表第2	194	426	器21	16522000	心臓キモグラフ	心臓壁の運動(主に左心室前壁の運動)を振幅対時間グラフ(心臓キモグラフ)に記録する心電計をいう。高周波低電力オシ		10	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
307	別表第3	104		器21	17460000	新生児心電図用電極	体表に設置し、体表の電気信号を処理装置(心臓の電気活動をグラフで表示する)に伝達する新生児患者専用の導体をい		1	-	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
308	別表第3	105	862	器21	33314000	心尖心電計トランスデューサ	機械的又は電気的特性の変化によって、心臓の動き(加速、速度又は変位等)の検出に用いる装置をいう。結果は親機に表示		12	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
309	別表第2	195	427	器21	35447000	運動負荷試験用コンピュータ	負荷試験(運動負荷試験)中に得られた様々な生理学的パラメータ、波形を解釈するのに用いる。特別なソフトウェアパッ		10	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
310	別表第2	196	428	器21	36719000	心電図増幅器	心電計(ECG)で用いる増幅器をいう。本群は旧来の技術を反映していることがある。		10-	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
311	別表第2	197	429	器21	70046000	多機能心電計	心電図を自動又は手で記録又は表示し、さらに記録した心電図を解析し、その解析結果を記録又は表示することもできる装		10-	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
312	別表第3	106	863	器21	70047000	心電図検査用自動吸着電極装置	心電図検査における被検者への電極取付けを行うバキューム型の自動吸着電極装置をいう。		12	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
313	別表第2	198	430	器21 内臓機能検査用器具	70048000	心電・血圧ホルタ記録器	心電図波形及び非観血的に間欠計測された血圧値を長時間にわたり連続で記録する装置をいう。		10-	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
314	別表第2	199	431	器21 内臓機能検査用器具	70049000	発作時心臓活動記録装置	患者が携行及び/又は患者に装着し、患者の操作により、発作時の心臓の活動(心電図、心拍等)を記録及び/又は伝送する装置をいう。		10	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
315	別表第2	200	432	器21 内臓機能検査用器具	70050000	超音波診断装置付心電計	標準12誘導心電図の記録や心電図の解析を行うことができる心電計と、汎用超音波診断装置を一体化した装置をいう。心電図の記録及び/又は患者に装着し、患者の操作により、発作時の心臓の活動(心電図、心拍等)を記録及び/又は伝送する装置をいう。		10-	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	-
316	別表第2	201	433	器21 内臓機能検査用器具	11467000	脳波計	脳の電気活動によって生じ、通常、患者の頭皮で検出される電位の変化を記録するために用いる装置をいう。頭皮及び耳たぶに電極を貼付し、脳波を記録する装置をいう。		10-	該当	060404026	脳波計	
317	別表第2	202	434	器21 内臓機能検査用器具	35373000	視覚誘発反応刺激装置	刺激装置の1種で、患者の眼に光刺激(パターン変化等)を与えるものをいう。通常、光学系から眼に光を送るもの(光学刺激装置)をいう。		10-	該当	060404042	光刺激装置	/
318	別表第2	203	435	器21 内臓機能検査用器具	35368000	聴覚誘発反応刺激装置	刺激装置の1種で、聴覚系を刺激するのに適した刺激を供給するものをいう。誘発反応の測定又は脳波(EEG)の活性化等に用いる装置をいう。		10-	該当	060404068	音刺激装置	/
319	別表第2	204	436	器21 内臓機能検査用器具	36159000	胎児聴覚誘発反応刺激装置	刺激装置の1種で、音刺激を用いて胎児の健康状態を評価するものをいう。妊婦腹部の胎児の頭頂にあたる部分に配置し、胎児の頭頂に電極を貼付し、胎児の聴覚系を刺激する装置をいう。		10-	該当	060404068	音刺激装置	/
320	別表第2	205	437	器21 内臓機能検査用器具	35777000	脳波スペクトル分析装置	脳波(EEG)信号の周波数成分やパワースペクトル密度を表示するために用いる装置をいう。		10	該当	060404084	脳波データ処理装置	/
321	別表第1	260	52	器21 内臓機能検査用器具	41920000	麻酔深度モニタ	意識喪失(麻酔状態)患者の生体信号を検出、処理、表示し、意識状態を示す装置をいう。本品は、脳波及び脳波の他の特徴的な信号を検出する装置をいう。		10-	該当	060404084	脳波データ処理装置	/
322	別表第2	206	438	器21 内臓機能検査用器具	70051000	マップ脳波計	測定した脳波信号の活動電位分布図を解析表示するために用いる装置をいう。		10	該当	060404101	マップ脳波計	
323	別表第2	207	439	器21 内臓機能検査用器具	36902000	磁気刺激装置	刺激装置の1種で、中枢又は末梢神経系のある部位を刺激するため、磁場を与えるものをいう。		10-	該当	060404127	磁気刺激装置	/
324	別表第3	107		器21 内臓機能検査用器具	11440001	頭皮脳波用電極	頭皮において、脳の様々な領域の電位変化を記録する導体をいう。この電気活動を記録する一般的な装置は、脳波計(EEG)をいう。		1	-	060404143	脳波計電極	/
325	別表第2	208		器21 内臓機能検査用器具	11440002	頭皮内脳波用電極	頭皮内において、脳の様々な領域の電位変化を記録する導体をいう。この電気活動を記録する一般的な装置は、脳波計をいう。		6	-	060404143	脳波計電極	/
326	別表第3	108		器21 内臓機能検査用器具	17554000	脳波用電極キャップ	脳波(EEG)記録時に用いる特殊な種類の患者用キャップをいう。内表面に脳波電位を測定するのに適した電極を備える。本品は、脳波計(EEG)をいう。		1	-	060404143	脳波計電極	/
327	別表第1	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定期的に使用する導体をいう。		7-	-	060404143	脳波計電極	/
328	別表第2	209	440	器21 内臓機能検査用器具	35163000	長時間脳波用データレコーダ	脳波(EEG)の長時間(24時間)の記録を行うために、患者が携行する装置をいう。データは、詳細な評価のため長時間脳波解析装置に送られる。		10	該当	060404996	その他の脳波計及び関連機器	-
329	別表第2	210	441	器21 内臓機能検査用器具	36693000	てんかんアラーム	てんかん発作の予兆の警告としてアラーム信号を発する装置をいう。		10	該当	060404996	その他の脳波計及び関連機器	-
330	別表第2	211	442	器21 内臓機能検査用器具	36740000	脳波用増幅器	脳波計(EEG)で用いる増幅器をいう。本群は旧来の技術を反映していることがある。		10	該当	060404996	その他の脳波計及び関連機器	-
331	別表第2	212	443	器21 内臓機能検査用器具	36901000	長時間脳波解析装置	患者に接続して患者が携行する記録装置で以前に記録された長時間(通常24時間)の神経活動(通常、脳活動)の分析に用いる装置をいう。		10	該当	060404996	その他の脳波計及び関連機器	-
332	別表第2	213	444	器24 知覚検査又は運動機能	11474000	筋電計	骨格筋の固有電位の測定及び記録に用いるグラフィックレコーダをいう。通常、筋障害の臨床診断において筋脱力を評価する装置をいう。		10-	該当	060406020	筋電計	
333	別表第3	109		器24 知覚検査又は運動機能	11441001	体表面筋電計電極	体表面において、筋肉又は神経組織内の生体電気信号を検出する導体をいう。本品によって感知された電気活動を記録する装置をいう。		1	-	060406046	筋電計電極	/
334	別表第2	214		器24 知覚検査又は運動機能	11441002	筋電計電極	筋肉又は神経組織内に挿入し、生体電気信号を検出する導体をいう。通常、針電極である。本品によって感知された電気活動を記録する装置をいう。		6	-	060406046	筋電計電極	/
335	別表第2	215	445	器24 知覚検査又は運動機能	32516000	電気誘発反応刺激装置	誘発反応の測定を目的として皮膚電極によって電気刺激を供給するために用いる装置をいう。		10-	該当	060406062	電気刺激装置	
336	別表第2	216	446	器24 知覚検査又は運動機能	35724000	顔面神経刺激装置	顔面麻痺(ベル麻痺等)の診断及び臨床評価時、又は外科処置による顔面神経損傷時に、顔面神経の残存性を検査する装置をいう。		10-	該当	060406062	電気刺激装置	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
337	別表第2	217	447	器24	35726000	体性感覚誘発神経電気刺激装置	末梢神経電気刺激装置の1種で、末梢神経を正確なタイミングで反復して刺激するために用いるものをいう。通常、外部表面		10-	該当	060406062	電気刺激装置	
338	別表第2	218	448	器24	35729000	知覚検査又は運動機能検査装置	診断用神経筋電気刺激装置		10-	該当	060406062	電気刺激装置	
339	別表第2	219	449	器24	35974000	知覚検査又は運動機能検査装置	診断用心臓電気刺激装置		10-	該当	060406062	電気刺激装置	
340	別表第3	110		器24	34374001	知覚検査又は運動機能検査装置	体表面電気刺激装置用電極		1	-	060406088	電気刺激装置用電極	/
341	別表第2	220		器24	34374002	知覚検査又は運動機能検査装置	電気刺激装置用針電極		6	-	060406088	電気刺激装置用電極	/
342	別表第1	261		器24	34374003	知覚検査又は運動機能検査装置	ヘパリン使用体表面電気刺激装置用電極		1/13	-	060406088	電気刺激装置用電極	/
343	別表第3	111		器24	36957001	知覚検査又は運動機能検査装置	体表面刺激用プローブ		1	-	060406088	電気刺激装置用電極	/
344	別表第2	221		器24	36957002	知覚検査又は運動機能検査装置	皮下刺激用プローブ		9	-	060406088	電気刺激装置用電極	/
345	別表第1	262		器24	36957003	知覚検査又は運動機能検査装置	筋肉内刺激用プローブ		9-	非該当	060406088	電気刺激装置用電極	/
346	別表第1	4		器24	36957004	知覚検査又は運動機能検査装置	心臓・中枢神経刺激用プローブ		8-	-	060406088	電気刺激装置用電極	/
347	別表第2	222	450	器24	36728000	知覚検査又は運動機能検査装置	筋電用増幅器		10	該当	060406990	その他の筋電計及び関連機器	-
348	別表第2	223	451	器21	32520000	内臓機能検査用器具	生体信号調整装置		10	該当	060408024	生体現象データ処理装置	/
349	別表第2	224	452	器21	70052000	内臓機能検査用器具	誘発反応測定装置		10-	該当	060408040	誘発反応測定装置	
350	別表第2	225		器24	11436000	知覚検査又は運動機能検査装置	膀胱用電極		5-	-	060408994	その他の生体現象データ処理装置及び	-
351	別表第2	226	453	器24	16034000	知覚検査又は運動機能検査装置	エレクトログロツグラフ		10	該当	060408994	その他の生体現象データ処理装置及び	-
352	別表第2	227	454	器21	70053000	内臓機能検査用器具	心臓画像処理装置		10	該当	060408994	その他の生体現象データ処理装置及び	-
353	別表第2	228	455	器21	11479000	内臓機能検査用器具	眼振計		10	該当	060499028	眼振計	
354	別表第2	229	456	器21	11482000	内臓機能検査用器具	網膜電位計		10	該当	060499044	網膜電位計	
355	別表第3	112		器21	11442000	内臓機能検査用器具	眼振用電極		1	-	060499060	生体電気現象検査用電極	/
356	別表第3	113		器21	11452000	内臓機能検査用器具	鼻咽頭電極		5-	-	060499060	生体電気現象検査用電極	/
357	別表第3	114		器21	11460000	内臓機能検査用器具	網膜電位用電極		1	-	060499060	生体電気現象検査用電極	/
358	別表第3	115		器21	11461000	内臓機能検査用器具	汗試験用電極		1	-	060499060	生体電気現象検査用電極	/
359	別表第3	116		器21	35036000	内臓機能検査用器具	眼球電位用電極		1	-	060499060	生体電気現象検査用電極	/
360	別表第2	230		器21	35037000	内臓機能検査用器具	食道電極		5-	-	060499060	生体電気現象検査用電極	/

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
361	別表第3	117		器21 内臓機能検査用器具	35038001	表面用胎児頭皮向け電極	胎児のバイタルサインを監視することができるよう、子宮内の胎児の頭皮に取り付け、電気信号を伝達する導体をいう。		1	-	060499060	生体電気現象検査用電極	/
362	別表第2	231		器21 内臓機能検査用器具	35038002	胎児頭皮用電極	胎児のバイタルサインを監視することができるよう、子宮内の胎児の頭皮に取り付け、電気信号を伝達する導体をいう。通常、		6	-	060499060	生体電気現象検査用電極	/
363	別表第3	118		器21 内臓機能検査用器具	42560000	胎児頭皮用クリップ電極	単回使用のクリップで皮膚をつまむことによって胎児の皮膚と体外のモニタリング装置との電気接続を確立するために設計さ		1	-	060499060	生体電気現象検査用電極	/
364	別表第2	232		器24 知覚検査又は運動機能	11480000	眼電位計	視覚刺激に対する眼球運動時の網膜と角膜間の電位差の記録を目的とした機器をいう。例えば、内外両眼角部につける表		10	非該当	060499996	他に分類されない生体電気現象検査用機	-
365	別表第2	233	457	器21 内臓機能検査用器具	32521000	生体信号増幅器	生体信号を送信する2つ以上の医療機器間での信号レベルとインピーダンスの調節を行う増幅器をいう。		10	該当	060499996	他に分類されない生体電気現象検査用機	-
366	別表第2	234		器24 知覚検査又は運動機能	35722000	ブロックモニタ用末梢神経電気刺激装置	末梢神経電気刺激装置の1種で、手術時の神経筋ブロック(尺骨神経、顔面神経、下肢神経等)の適切性と回復期における神		9	非該当	060499996	他に分類されない生体電気現象検査用機	-
367	別表第2	235	458	器21 内臓機能検査用器具	37595000	患者モニタシステム	多数の患者のバイタルサインを同時に検出、処理、表示するために用いる各種装置からなるシステムをいう。有害な状態が検		10	該当	060602008	集中生体情報モニタ及び関連機器	
368	別表第2	236	459	器21 内臓機能検査用器具	38470000	セントラルモニタ	単一又は複数のベッドサイドモニタユニットから、バイタルサインや患者データを収集、処理、表示するために用いるユニットを		10	該当	060602008	集中生体情報モニタ及び関連機器	
369	別表第2	237	460	器21 内臓機能検査用器具	12662000	呼吸数モニタ	呼吸量及び呼吸数を測定する非侵襲的装置をいう。		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
370	別表第2	238	461	器21 内臓機能検査用器具	12678000	換気モニタ	呼吸サイクルにおける様々な呼吸パラメータ、例えば、呼吸数、圧力、流量、肺容量について呼吸回路を連続的に監視する		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
371	別表第2	239	462	器21 内臓機能検査用器具	31681000	非観血血圧モニタ	体外で非観血的に測定された血圧を測定、処理、表示する装置をいう。有害な状態が記録された場合に視覚又は音による信		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
372	別表第2	240	463	器21 内臓機能検査用器具	31691000	血圧アラーム	患者の血圧を監視し、予め設定した限界を超えた場合にアラーム信号を発する装置をいう。		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
373	別表第2	241	464	器21 内臓機能検査用器具	31692000	観血血圧モニタ	血管内で観血的に測定された血圧を測定、処理、表示する装置をいう。有害な状態が記録された場合に視覚又は音による信		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
374	別表第2	242	465	器21 内臓機能検査用器具	33586000	多項目モニタ	組み込み機能キット、モジュール、他の装置を利用していくつかのモニタリグパラメータを収集し、ベッドや患者別に表示するコ		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
375	別表第2	243	466	器21 内臓機能検査用器具	34115000	心電図エスティ部モニタ	心電図(ECG)信号のST部を測定及び表示する装置をいう。		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
376	別表第1	263	53	器21 内臓機能検査用器具	35194000	無呼吸モニタ	患者の呼吸停止(無呼吸)を検出し、呼吸状態を記録、処理、表示する装置をいう。データをプリントアウトできるものもある。		10-	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
377	別表第2	244	467	器21 内臓機能検査用器具	35195000	心電図モニタ	患者の心電図(ECG)を処理及び表示する装置をいう。心拍数を表示するものもある。有害な状態が記録された場合に視覚又		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
378	別表第2	245	468	器21 内臓機能検査用器具	35196000	脳波モニタ	脳で発生する電気信号を処理及び表示し、通常、脳波又は脳電図(EEG)として提示する装置をいう。		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
379	別表第1	264	54	器21 内臓機能検査用器具	36319000	無呼吸アラーム	患者の呼吸数を記録し、予め設定した限界を超えた場合にアラーム信号を発する装置をいう。通常、乳児の呼吸停止(無呼		10-	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
380	別表第2	246	469	器21 内臓機能検査用器具	36349002	心電モジュール	多項目モニタに用いるプラグイン型のユニットの1種で、心電図(ECG)信号の検出及び記録に用いるものをいい、不整脈の解		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
381	別表第1	265	55	器21 内臓機能検査用器具	36349003	不整脈解析機能付心電モジュール	多項目モニタに用いるプラグイン型のユニットの1種で、心電図(ECG)信号の検出及び記録に用いるものをいい、不整脈の解		10-	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
382	別表第1	266	56	器21 内臓機能検査用器具	36548000	心電・呼吸モジュール	通常、多項目モニタに用いるプラグイン型のユニットの1種で、不整脈又は無呼吸の発見のため、心電図(ECG信号)及び呼		10-	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
383	別表第2	247	470	器21 内臓機能検査用器具	36550000	観血血圧モジュール	多項目モニタに用いるプラグイン型のユニットの1種で、カテーテルを介して血管に直接挿入した圧トランスデューサを利用し		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
384	別表第2	248	471	器21 内臓機能検査用器具	36551000	非観血血圧モジュール	多項目モニタに用いるプラグイン型のユニットの1種で、腕又は脚にとりつけたカフを利用して血圧を測定するものをいう(非観		10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
385	別表第2	249	472	器21	内臓機能検査用器具	36552000	二酸化炭素モジュール	多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、呼吸中の二酸化炭素(CO2)量を測定するものをいう。メインストリーム	10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
386	別表第2	250	473	器21	内臓機能検査用器具	36553000	多機能モジュール	多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、複数の機能的指標(心電図(ECG)、呼吸数、体温、血圧、脈拍数、オ	10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
387	別表第2	251	474	器21	内臓機能検査用器具	36554000	パルスオキシメータモジュール	通常、多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、特殊なプローブによる光検出を利用して血液の飽和酸素分圧	10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
388	別表第2	252	475	器21	内臓機能検査用器具	36561000	心拍出量モジュール	多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、心拍出量(1分間に心臓から送り出される血液量)を測定するものをい	10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
389	別表第2	253	476	器21	内臓機能検査用器具	36562000	体温モジュール	通常、多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、患者の体温(単一又は複数の部位)を測定及び監視するものを	10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
390	別表第2	254	477	器21	内臓機能検査用器具	36872000	可搬型多項目モニタ	患者搬送(病院、他院、院内の他科への搬送等)中に用いるため特別に設計されたモニタリングユニットをいう。モニタできる項	10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
391	別表第2	255	478	器21	内臓機能検査用器具	37061000	マルチガスモジュール	多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、麻酔に用い、吸気及び呼吸中の各種ガス(麻酔薬、酸素(O2)、二酸	10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
392	別表第2	256	479	器21	内臓機能検査用器具	37172000	心臓内オキシメータモジュール	多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、血液の赤色光及び赤外光の吸収を比較することによって、オキシヘモ	10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
393	別表第2	257	480	器21	内臓機能検査用器具	37175000	長時間心電記録モジュール	通常、多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、患者の心臓活動を24時間にわたり検出及び記録するために用	10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
394	別表第2	258	481	器21	内臓機能検査用器具	37208000	筋電計モジュール	多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、筋電図(EMG信号)の検出及び記録に用いるものをいう。筋組織で生じ	10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
395	別表第2	259	482	器21	内臓機能検査用器具	37246002	位置決定用神経探知モジュール	通常、多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、身体のある部位における神経中心を探知するために用いるも	10-	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
396	別表第1	267	57	器21	内臓機能検査用器具	37246003	神経探知モジュール	通常、多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、身体のある部位における神経中心を探知するために用いるも	10-	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
397	別表第2	260	483	器21	内臓機能検査用器具	37323000	脳波モジュール	多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、脳の電気活動により生じ、患者の額又は頭皮に設置した電極を経て検	10	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	
398	別表第1	268		器21	内臓機能検査用器具	15200000	オキシメトリ用カテーテル	心臓から肺へ向かう血液の酸素飽和度(SvO2-静脈飽和酸素)を測定するために、鼠径部又は頸部の静脈から挿入する特	10-	-	060604044	パルスオキシメータ	
399	別表第2	261	484	器21	内臓機能検査用器具	17148000	パルスオキシメータ	特殊なプローブによる光検出を利用して血液の酸素飽和度(SpO2)を経皮的に測定する装置をいう。発光ダイオードから生	10	該当	060604044	パルスオキシメータ	
400	別表第2	262	485	器21	内臓機能検査用器具	35569000	新生児モニタ	新生児の複数のバイタルサイン・パラメータを検出、処理、表示する専用装置をいう。	10	該当	060604060	新生児モニタ	
401	別表第2	263	486	器21	内臓機能検査用器具	17922000	子宮収縮モニタ	分娩(早期子宮収縮)の進行を監視するために用いる装置をいう。産婦の腹部に固定したトランスデューサにより子宮収縮の	10	該当	060604086	分娩監視装置	
402	別表第2	264	487	器21	内臓機能検査用器具	37796000	分娩監視装置	心拍陣痛計(分娩時に胎児の心拍数と子宮収縮を同時に記録する装置)をいう。通常、子宮収縮は産婦の腹部に固定した陣	10	該当	060604086	分娩監視装置	
403	別表第2	265	488	器21	内臓機能検査用器具	38479000	テレメトリ式心拍陣痛計	離れた場所との信号(通常、電気信号)の送信、受信、記録のためのシステム一式をいう。胎児の心拍数及び子宮収縮の連	10	該当	060604086	分娩監視装置	
404	別表第2	266	489	器21	内臓機能検査用器具	38480000	テレメトリ式心拍陣痛計受信機	無線テレメータ装置の一部で、分娩時に胎児の心拍数及び子宮収縮を感知する送信機からの無線信号を受信する装置をい	10	該当	060604086	分娩監視装置	
405	別表第2	267	490	器21	内臓機能検査用器具	38481000	テレメトリ式心拍陣痛計送信機	無線テレメータ装置の一部で、胎児の心拍数及び子宮収縮に関する信号を受信機に送信する装置をいう。	10	該当	060604086	分娩監視装置	
406	別表第2	268	491	器21	内臓機能検査用器具	36346000	経皮血中ガス分析装置	適用部位の血流量を増加させる特別な加温センサーを利用して、経皮的に血中の酸素分圧(pO2)及び二酸化炭素分圧	10-	該当	060604103	経皮血中ガス分圧モニタ	
407	別表第2	269	492	器21	内臓機能検査用器具	36898000	経皮血液ガスモジュール	多項目モニタに用いるブラグイン型のユニットの1種で、ガス感受性膜電極と皮膚に装着した加熱センサを利用して、血中のガ	10	該当	060604103	経皮血中ガス分圧モニタ	
408	別表第2	270	493	器21	内臓機能検査用器具	37178000	経皮血液ガスセンサ	皮膚を通じて血液中のガス分圧(酸素又は二酸化炭素分圧(pO2、pCO2))を測定するために用いる装置をいう。親機に電	10-	該当	060604103	経皮血中ガス分圧モニタ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
409	別表第2	271	494	器21	37199000	皮下血中ガス分析装置	特殊なカテーテル、カニューレ又はプローブを皮下組織に挿入することによって血中の酸素分圧(pO2)を測定するために用い		10-	該当	060604103	経皮血中ガス分圧モニタ	
410	別表第1	269	58	器21	16763000	頭蓋内圧モニタ	理想的には頭蓋内圧(ICP)上昇によって神経学的障害が生じる前に、ICP上昇についてアラーム音によって警告を発生する装		10-	該当	060604998	その他の一人用生体情報モニタ及び関連	-
411	別表第2	272	495	器21	31318000	気道内圧モニタ	患者の上気道で監視する圧力値(最高平均呼吸及び吸気静的口腔圧等)を測定及び表示するために用いる専用の装置をい		10	該当	060604998	その他の一人用生体情報モニタ及び関連	-
412	別表第2	273	496	器21	32081000	胃腸・食道運動モニタ	診断に利用するデータを得るため、消化器系及び食道をモニタする装置をいう。通常、胃又は食道の蠕動運動、圧力、酸度等		5-	該当	060604998	その他の一人用生体情報モニタ及び関連	-
413	別表第2	274	497	器21	32660000	胎児脳波モニタ	胎児の脳で発生する電気信号を検知、処理、表示し、脳波又は脳電図(EEG)として示す装置をいう。		10	該当	060604998	その他の一人用生体情報モニタ及び関連	-
414	別表第2	275	498	器21	36974000	呼吸低下アラーム	呼吸低下を伴う不眠の診断に用いる装置をいう。酸素摂取低下に至る緩徐浅薄呼吸を発見するため、胸郭運動と腹部運動		10	該当	060604998	その他の一人用生体情報モニタ及び関連	-
415	別表第3	119	864	器21	37258000	トコトランスデューサ	分娩時の子宮収縮を電気信号に変換する装置をいい、胎児心臓検出器(結果が表示される)とともに用いる。産科学は、産科		12	該当	060604998	その他の一人用生体情報モニタ及び関連	-
416	別表第2	276	499	器21	31733000	テレメトリー式心電計	離れた場所との信号(通常、電気信号)の送信、受信、記録のためのシステム一式をいう。特に、心電図(ECG)信号の連続的		10	該当	060606022	専用テレメータ	
417	別表第2	277	500	器21	35556000	テレメトリー式筋電受信機	無線テレメータ装置の一部で、筋電(EMG)送信機からの無線信号を受信する装置をいう。		10	該当	060606022	専用テレメータ	
418	別表第2	278	501	器21	35626000	テレメトリー式脳波計	離れた場所との信号(通常、電気信号)の送信、受信、記録のためのシステム一式をいう。特に、脳波(EEG)信号の連続的携		10	該当	060606022	専用テレメータ	
419	別表第2	279	502	器21	36118000	テレメトリー式パルスオキシメータ	ヘモグロビンの酸素飽和度を測定するシステムで、配線又はその他のケーブル接続をなくすため、信号伝送経路の一部に無		10	該当	060606022	専用テレメータ	
420	別表第2	280	503	器21	36365000	テレメトリー式心電受信機	無線テレメータ装置の一部で、心電図(ECG)送信機からの無線信号を受信する装置をいう。		10	該当	060606022	専用テレメータ	
421	別表第2	281	504	器21	36366000	テレメトリー式脳波送信機	無線テレメータ装置の一部で、脳波(EEG)の信号を受信機に送信する装置をいう。		10	該当	060606022	専用テレメータ	
422	別表第2	282	505	器21	36367000	テレメトリー式心電送信機	無線テレメータ装置の一部で、心電図(ECG)の信号を受信機に送信する装置をいう。		10	該当	060606022	専用テレメータ	
423	別表第2	283	506	器21	36381000	テレメトリー式脳波受信機	無線テレメータ装置の一部で、脳波(EEG)送信機からの無線信号を受信する装置をいう。		10	該当	060606022	専用テレメータ	
424	別表第2	284	507	器21	37353000	テレメトリー式パルスオキシメータ送信機	無線テレメータ装置の一部で、パルスオキシメータ送信機からの無線信号を送信する装置をいう。		10	該当	060606022	専用テレメータ	
425	別表第2	285	508	器21	37794000	テレメトリー式筋電計	離れた場所との信号(通常、電気信号)の送信、受信、記録のためのシステム一式をいう。特に、筋電図(EMG)信号の連続的		10	該当	060606022	専用テレメータ	
426	別表第2	286	509	器21	38443000	テレメトリー式筋電送信機	無線テレメータ装置の一部で、筋電図(EMG)の信号を受信機に送信する装置をいう。		10	該当	060606022	専用テレメータ	
427	別表第2	287	510	器21	38557000	テレメトリー式パルスオキシメータ受信機	無線テレメータ装置の一部で、パルスオキシメータ送信機からの無線信号を受信する装置をいう。		10	該当	060606022	専用テレメータ	
428	別表第2	288	511	器21	32547000	テレメトリー式生体信号測定装置	離れた場所との信号(通常、電気信号)の送信、受信、記録のためのシステム一式をいう。特に、心電図(ECG)、脳波(EEG)、		10	該当	060606048	多用途テレメータ	
429	別表第2	289	512	器21	37176000	テレメトリー式心電受信モジュール	通常、多項目モニタに用いるプラグイン型のユニットの1種で、患者側の送信機空中(遠隔)を経て送信される(ワイヤレス)		10	該当	060606048	多用途テレメータ	
430	別表第2	290	513	器21	37206000	テレメトリー式データ送信機	無線テレメータ装置の一部で、機器で測定されたデータ(独立型マルチガス分析装置等)を中央モニタに送信する装置をい		10	該当	060606048	多用途テレメータ	
431	別表第3	120	865	器21	36337000	再使用可能な尿流量計	正常排尿時又はカテーテル導尿時に尿流量又は尿量を直接的又は間接的に測定する装置をいう。測定法には、機械的測定、		12	該当	060699020	尿量モニタ	
432	別表第3	121		器21	36799000	尿流量トランスデューサ	患者の排尿量を時間単位で測定するために用いる装置をいう。測定値はリットル/分。		12	非該当	060699020	尿量モニタ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
433	別表第2	291	514	器21	内臓機能検査用器具	16305000	長時間呼吸肺機能データレコーダ	診断のための携行情報となる一部の肺機能(呼吸数等)を長時間(通常、24時間以上)にわたり記録する装置をいう。本品は患	10	該当	060699990	他に分類されない生体現象監視用機器	-
434	別表第3	122		器21	内臓機能検査用器具	16932000	紫斑計	通常、皮膚に直径3mm未満の点状出血(出血)を引き起こす装置をいう。この出血部の深さは毛細血管の脆弱性の評価に用	6-	非該当	060699990	他に分類されない生体現象監視用機器	-
435	別表第2	292	515	器16	体温計	17572000	長時間体温データレコーダ	診断のための傾向情報となる患者の体温を長時間(通常24時間以上)にわたり記録する装置をいう。通常、患者に接続する。	10	該当	060699990	他に分類されない生体現象監視用機器	-
436	別表第2	293	516	器21	内臓機能検査用器具	35244000	呼吸曲線図データレコーダ	呼吸時の胸部の動きをグラフに表示する装置をいう。センサー(電気インピーダンス等)を利用し、呼吸時の胸部の動きを検知	10	該当	060699990	他に分類されない生体現象監視用機器	-
437	別表第2	294	517	器21	内臓機能検査用器具	35245000	呼吸流量図データレコーダ	口腔での空気の瞬間の流れ(速度)や統合信号を利用して吸気又は呼気時の1呼吸あたりの空気量をグラフに記録する装置	10	該当	060699990	他に分類されない生体現象監視用機器	-
438	別表第2	295	518	器21	内臓機能検査用器具	36081000	神経モニタ	個々の神経又は神経束の機能をモニタする装置をいう。外傷又は麻酔等のため手術中に変化する可能性があり、変化の有	10	該当	060699990	他に分類されない生体現象監視用機器	-
439	別表第2	296	519	器24	知覚検査又は運動機能	36252000	長時間身体活動データレコーダ	患者の1日の運動を長時間にわたり測定及び記録する自動装置をいう。通常、患者の肢に取り付けて患者が携行し、通常の	10	該当	060699990	他に分類されない生体現象監視用機器	-
440	別表第2	297	520	器21	内臓機能検査用器具	36964000	長時間尿動態データレコーダ	24時間にわたり尿動態を記録する装置をいう。本品は患者が携行する。得られたデータは病院で解析される。	10	該当	060699990	他に分類されない生体現象監視用機器	-
441	別表第2	298		器21	内臓機能検査用器具	70054000	ペーハーセンサ付食道用カテーテル	先端部にpHセンサーの付いたカテーテルで、主に胃・食道内のpHを計測するために使用するものをいう。	10	-	060699990	他に分類されない生体現象監視用機器	-
442	別表第2	299	521	器21	内臓機能検査用器具	36134000	小児用肺機能分析装置	新生児又は小児の呼吸機能(通常、1回換気量、換気頻度、分時換気量、気道コンプライアンス、気道抵抗による)を測定及び	10	該当	060802000	呼吸機能検査用機器及び関連機器	
443	別表第2	300	522	器21	内臓機能検査用器具	31300000	ピークフロースパイロメータ	正常値又は以前の値との比較のため、患者の最大換気流速(単位時間あたりの最大呼気量)を測定するために用いる装置	10	該当	060802026	呼吸流量計	
444	別表第2	301	523	器21	内臓機能検査用器具	70055000	呼吸流量計	呼吸トランスデューサで計測される気流速から呼吸流量を測定する装置をいう。	10	該当	060802026	呼吸流量計	
445	別表第2	302	524	器21	内臓機能検査用器具	70056000	呼吸抵抗計	外部からの空気圧と、呼吸トランスデューサで計測される呼吸流量から呼吸抵抗を測定する装置をいう。	10	該当	060802042	呼吸抵抗計	
446	別表第2	303	525	器21	内臓機能検査用器具	13680002	電子式診断用スパイロメータ	肺疾患の診断又は検診のため、肺の空気量及び気流速度を測定する電動式装置をいう。これらの測定値から患者の肺機能に	10	該当	060802068	電子スパイロメータ	
447	別表第2	304	526	器17	血液検査用器具	33275000	オキシヘモグロビン分析装置	血液中の酸素と結合しているヘモグロビンの濃度を測定する自動又は半自動の装置をいう。	10-	該当	060802084	オキシメータ	
448	別表第2	305	527	器17	血液検査用器具	70057000	機能検査オキシメータ	生体に照射した近赤外光を検出し、血液中のヘモグロビン濃度の変化を計測する装置をいう。	10-	該当	060802084	オキシメータ	
449	別表第2	306	528	器21	内臓機能検査用器具	70058000	基礎代謝測定装置	基礎代謝を測定する装置をいう。人工呼吸器と併用することがある。	2-	該当	060802101	基礎代謝測定装置	
450	別表第2	307	529	器21	内臓機能検査用器具	31338000	窒素ガス分析装置	呼気又は吸気中の窒素濃度を、電気化学法、マススペクトル法、紫外線又は赤外線吸収法によって測定する装置をいう。	10	該当	060802127	呼気ガス分析装置	
451	別表第2	308	530	器06	呼吸補助器	36849000	呼吸回路ガスセンサ	呼吸回路内のガスを検知する装置をいう。通常、最新の装置(麻酔システム人工呼吸器等)に装備されている。患者へのガ	2-	該当	149999005	他に分類されない生体機能補助・代行機	-
452	別表第2	309	531	器21	内臓機能検査用器具	37252000	水素ガス分析装置	通常、患者の呼気中の水素(H ₂)濃度を測定する装置をいう。	10	該当	060802127	呼気ガス分析装置	
453	別表第2	310	532	器21	内臓機能検査用器具	37269000	二酸化窒素ガス分析装置	呼気又は吸気中の二酸化窒素(NO ₂)濃度を電気化学法、マススペクトル法、紫外線又は赤外線吸収法によって測定する装置	10	該当	060802127	呼気ガス分析装置	
454	別表第2	311	533	器21	内臓機能検査用器具	35282000	成人用肺機能分析装置	成人患者の呼吸系の機能及び効率(通常、肺におけるガスの換気、拡散、分布)を測定するために用いる装置をいう。	10	該当	060802143	呼吸機能検査装置	
455	別表第2	312	534	器21	内臓機能検査用器具	17228000	鼻腔抵抗計測装置	鼻腔の算出等のため鼻孔内の気流及び気圧変化の測定に用いる装置をいう。鼻閉・鼻づまりの程度を計測するために用い	11	該当	060802169	鼻腔通気度計	
456	別表第3	123		器21	内臓機能検査用器具	70059000	回転式肺活量計	呼気を回転式のドラムに吹き込むことにより、肺活量を測定する機械式の装置をいう。	1	非該当	060802185	回転式肺活量計	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
457	別表第3	124		器21	13680001	手動式診断用スパイロメータ	肺疾患の診断又は検診のため、肺の空気量及び気流速度を測定する機械式装置をいう。これらの測定値から患者の肺機能に		1	非該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
458	別表第2	313	535	器21	31271000	水蒸気ガス分析装置	質量分析法を用いて患者の肺から吐出された呼気中の水蒸気濃度を測定する専用装置をいう。		10	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
459	別表第2	314	536	器21	31293000	ガス差圧トランスデューサ	肺機能検査時によく用いられる医用の2チャンバ装置をいう。2つのチャンバのガス圧の差に比例した電気信号を発生させる。		10	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
460	別表第2	315	537	器21	31339000	炭酸ガス分析装置	電気化学、赤外線吸収、ガスクロマトグラフィ又はマススペクトル法によって、換気、循環又は代謝状態を判定するために混合		10	該当	060802127	呼気ガス分析装置	
461	別表第2	316	538	器21	35353000	長期モニタリングスパイロメータ	換気機能の評価のため、患者の1回換気量又は分時拍出量を持続的に測定する装置をいう。高1回換気量及び低1回換気量		10	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
462	別表第2	317	539	器21	35467000	一酸化炭素ガス分析装置	代謝又は呼吸状態の評価の参考とするため、混合ガス中の一酸化炭素濃度を測定する装置をいう。電気化学分析、赤外線		10	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
463	別表第2	318	540	器21	36146000	肺運動負荷モニタリングシステム	運動中の肺機能の他のパラメータとともに、酸素(O2)及び二酸化炭素(CO2)分析装置を用いて呼吸ガスを測定する負荷運動		10	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
464	別表第2	319	541	器21	37235000	診断用気道陽圧ユニット	睡眠時無呼吸症とその合併症の疑いがある患者の検査に用いるユニットをいう。記録されたデータを解析することによって、患		10	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
465	別表第2	320	542	器21	37268000	一酸化窒素ガス分析装置	混合ガス中の一酸化窒素濃度を測定及び定量する装置をいう。特殊な呼吸器治療時に患者に供給されたNOの呼気・吸気		10	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
466	別表第2	321	543	器21	40907000	X線CT診断装置キセノンガス管理システム	X線/CTシステムのコンポーネントの1つをいう。診断用X線で使用されるキセノンガス送出装置は、血流などの物理的又は生理		11	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
467	別表第2	322	544	器21	40908000	核医学診断用キセノンガス管理システム	ガンカメラやSPECTなどの核医学画像装置のコンポーネントと見なされる装置をいう。患者へのキセノンガスの送出及び肺		11	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
468	別表第2	323	545	器21	70060000	マルチガスモニタ	患者の呼気及び/又は吸気の酸素、二酸化炭素、亜酸化窒素、麻酔ガス等の濃度、呼吸数等を監視するマルチガスモニタ		10-	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
469	別表第3	125		器22	12817000	直像検眼鏡	眼球内部の検査に用いる手持型(電源式又は電池式)の機器をいう。照明と、1つの穴が開いた鏡(検査者はこの穴を通して		12	非該当	060804020	眼底検査機器	
470	別表第3	126		器22	35216000	単眼倒像検眼鏡	眼球内部の検査に用いる機器で、光源及び手持型レンズを含む。例えば、2~5倍に拡大した反転像が得られるものがある。		12	非該当	060804020	眼底検査機器	
471	別表第3	127		器22	36390000	プレオプトフォア	中心固視の訓練に用いる眼科用機器をいう。例えば、黄斑近傍を幻惑させ、網膜中心窩の視覚能力を相対的に強化すること		1	非該当	060804020	眼底検査機器	
472	別表第3	128		器22	37067000	双眼倒像検眼鏡	眼球内部の検査に用いる機器で、検査時に立体像が得られる。手持式、額带式、特殊眼鏡枠に取り付けたものがある。		12	非該当	060804020	眼底検査機器	
473	別表第3	129		器22	37864000	オイテスコープ	眼底の検査・矯正に用いる機器をいう。例えば、眼底の約30°の弧を囲む明るい光を投影する改良型眼底鏡(眼内部を検査		1	非該当	060804020	眼底検査機器	
474	別表第3	130		器22	14380000	視野プロッタ	視野及び固定眼の感受性の測定及び記録を目的とした眼科用器具をいう。感光性、感色性及び物体及びパターンを検出及び		1	非該当	060804046	視野計	
475	別表第3	131		器22	16918000	自動視野計	様々な位置に自動的に表示した小さな光点(点)に対する、患者の反応を記録することにより視野測定を行う機器をいう。例		1	非該当	060804046	視野計	
476	別表第3	132		器22	16919000	手動式視野計	様々な位置に手動で表示した小さな光点(点)に対する、患者の反応を記録することにより視野測定を行う機器をいう。例え		1	非該当	060804046	視野計	
477	別表第3	133		器22	34968000	平面視野計	中心視野の測定に用いることを目的とした機器をいう。例えば、黒い背景(タンジェント・スクリーン)の周辺から中央部に向け、		1	非該当	060804046	視野計	
478	別表第3	134		器22	36385000	暗点計	視野の感度低下部位(相対暗点)、又は絶対暗点や盲点を測定する機器をいう。		1	非該当	060804046	視野計	
479	別表第3	135		器22	13372000	レチノスコープ	光線を投射するほか、網膜表面の照明を受けた領域の動き及び放出光線の屈折を観察することにより屈折異常を検査、診断		12	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	
480	別表第3	136		器22	16347000	角膜曲率計	角膜検査に用いる眼科用診断機器をいう。例えば、白色及び黒色の同心円を配置した円形プレート(プラチドディスク)のもの		10-	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
481	別表第3	137		器22 検眼用器具	18038000	角膜トポグラフィシステム	眼科で角膜前面の曲率を測定するために用いるシステムをいう。例えば、ビデオケラトスコープと画像処理機能を備えたコン		10-	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	
482	別表第3	138		器22 検眼用器具	36387000	レフラクトメータ	眼の屈折異常の測定を行う機器をいう。最近の機器では自動的に測定し、結果が印刷される。		10-	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	
483	別表第3	139		器22 検眼用器具	70061000	自覚屈折測定機能付レフラクトメータ	自覚屈折視力検査機能をもつレフラクトメータをいう。		10-	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	
484	別表第3	140		器22 検眼用器具	70062000	レフラクト・ケラトメータ	角膜曲率半径測定機能又は角膜トポグラフィ機能をもつレフラクトメータをいう。		10-	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	
485	別表第3	141		器22 検眼用器具	70063000	自覚屈折測定機能付レフラクト・ケラトメータ	角膜曲率半径測定機能又は角膜トポグラフィ機能に加え、自覚屈折視力検査機能をもつレフラクトメータをいう。		10-	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	
486	別表第3	142		器22 検眼用器具	70064000	眼軸長計測機能付レフラクト・ケラトメータ	角膜曲率半径測定機能又は角膜トポグラフィ機能に加え、眼軸長計測機能をもつレフラクトメータをいう。		10-	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	
487	別表第3	143		器22 検眼用器具	32715000	回転プリズム	視機能検査時に眼筋を評価するために用いる様々な度数のプリズムをいう。		1	非該当	060804088	自覚式屈折視力検査機器	
488	別表第3	144		器22 検眼用器具	35299000	レフラクタ	眼の屈折状態を測定するため、様々な度数のレンズを内蔵した機器をいう。いわば、機械化された検眼レンズのセットである。		1	非該当	060804088	自覚式屈折視力検査機器	
489	別表第3	145		器22 検眼用器具	37071000	両眼視機能検査装置	視機能検査を行う眼科用機器をいう。例えば、患者に赤緑眼鏡を通して四つの光点(白1つ、赤1つ及び緑2つ)を目視させ、その		10-	非該当	060804088	自覚式屈折視力検査機器	
490	別表第3	146		器22 検眼用器具	10024000	明暗順応計	様々な強度の刺激光源を用いて網膜順応に必要な時間及び最小光閾値を測定する機器をいう。		10-	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
491	別表第3	147		器22 検眼用器具	12820000	斜視計	眼球運動を測定するために用いる眼科用機器をいう。		10-	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
492	別表第3	148		器22 検眼用器具	12821000	近点距離計	近点距離計測に用いる眼科用機器をいう。		10-	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
493	別表第3	149		器22 検眼用器具	12822000	眼筋計	眼筋の相対的力を測定するために用いる眼科用機器をいう。		1	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
494	別表第3	150		器22 検眼用器具	13235000	瞳孔記録計	反射光に対する瞳孔の反応を記録するために用いる機器をいう。		10-	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
495	別表第3	151		器22 検眼用器具	15826000	複視診断計	複視(1つの物体が視皮質によって2つの物体に見える視覚症状)の診断に用いる眼科用機器をいう。		10-	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
496	別表第3	152		器22 検眼用器具	16342000	アノマロスコープ	患者が目視した混合スペクトルを組み合わせるにより、色覚異常を検査する機器をいう。		10-	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
497	別表第3	153		器22 検眼用器具	17119000	眼位計	眼のバランスを検査するために用いる眼科用器具をいう。		10-	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
498	別表第3	154		器22 検眼用器具	32700000	ハプロスコープ	両眼視機能の評価と弱視や斜視の検査・治療・訓練に用いる機器をいう。例えば、2本の可動式観察管からなる器具で、それ		10-	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
499	別表第3	155		器22 検眼用器具	32706000	眼振テープ	長く幅の狭い布等の軟質材料製の帯で、一続きの物体が印刷された眼科用機器をいう。患者の視野を横断させて運動性眼振		1	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
500	別表第3	156		器22 検眼用器具	32741000	ジストメータ	角膜と視力矯正用レンズとの距離を測定する機器をいう。例えば、屈折矯正時、レンズ位置と像変化の測定を容易にするため		1	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
501	別表第3	157		器22 検眼用器具	36058000	シノプトフォア	眼の両眼視機能(両目で1つの物体に焦点を合わせる能力)の評価及び訓練に用いる眼科用機器をいう。通常、斜視(克服不		10-	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
502	別表第2	324		器22 検眼用器具	36397000	眼科用干渉縞視力測定器	干渉縞を利用し網膜視力を測定する機器をいう。例えば、眼の手術時に光波長を測定するために用いることがある。白内障手		10	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
503	別表第2	325	546	器22 検眼用器具	37948000	房水・フレアセルアナライザ	房水中の前房フレア(蛋白濃度)と細胞数を測定する機器をいう。網膜の変化が肉眼で判別できる以前の房水フレアの微増		10	該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
504	別表第3	158		器22 検眼用器具	70065000	中心フリッカ値測定装置	中心フリッカ値を測定する機器をいう。		10-	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
505	別表第3	159		器22 検眼用器具	70066000	コントラスト感度測定装置	コントラスト感度を測定する機器をいう。		10-	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
506	別表第2	326		器22 検眼用器具	70067000	眼球運動検査装置	カメラにより捕らえた眼球の映像を画像処理することにより、眼球運動を測定する機器をいう。角速度センサーを内蔵し、その		10	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	-
507	別表第2	327		器24 知覚検査又は運動機能	14144000	振せん描画器	不随意的な揺れ又は震え(振せん)を記録する装置をいう。様々な安静位置にある指、手、腕の動きを感知するセンサを内蔵し		10	非該当	060806024	振動感覚測定装置	
508	別表第2	328		器24 知覚検査又は運動機能	37349000	神経疾患診断用定量的感覚検査器	身体のある部分の皮膚の振動覚閾値を測定するために必要な振動レベルを検査及び判定するために用いる装置をいう。神経		10-	非該当	060806024	振動感覚測定装置	
509	別表第2	329		器23 聴力検査用器具	31939000	雑音発生オーディオメータ	電子ジェネレータ、増幅器、イヤホンから構成される装置をいう。聴力測定時に非被検耳にマスク雑音を入れるために用		10-	非該当	060806040	オーディオメータ	
510	別表第2	330		器23 聴力検査用器具	34013000	視覚強化オーディオメータ	幼児の聴力評価に用いる電子音響装置をいう。試験信号に適切に反応すると、報酬として幼児の興味をひく絵が自動的に表		10-	非該当	060806040	オーディオメータ	
511	別表第2	331		器23 聴力検査用器具	37503000	純音オーディオメータ	気導測定及び骨導測定の両方が可能なオーディオメータをいう。通常、イヤホン及びヘッドバンドを備え、片方ずつの耳に既知		10-	非該当	060806040	オーディオメータ	
512	別表第2	332		器23 聴力検査用器具	41184000	手動式オーディオメータ	信号提示、周波数、聴力レベルの選択、被験者の反応の記録を手動で実施する電子音響装置をいう。語音聴覚検査の機能		10-	非該当	060806040	オーディオメータ	
513	別表第2	333		器23 聴力検査用器具	41185000	自動記録オーディオメータ	信号呈示、周波数の選択又は変化、聴力レベルの変化、被験者の反応の記録を自動的に実施する電子音響装置をいう。聴		10-	非該当	060806040	オーディオメータ	
514	別表第2	334		器23 聴力検査用器具	41187000	コンピュータ制御オーディオメータ	検査手順がコンピュータ又はマイクロプロセッサで制御される電子音響装置をいう。自動記録オーディオメータのように、患者が		10-	非該当	060806040	オーディオメータ	
515	別表第2	335		器23 聴力検査用器具	41188000	語音用オーディオメータ	会話検査題材を用いた聴力測定用の電子音響装置をいう。純音オーディオメータは、プレレコーダ会話題材の供給装置を外		10-	非該当	060806040	オーディオメータ	
516	別表第2	336		器23 聴力検査用器具	36717000	インピーダンスオーディオメータ	音響プローブ信号を利用して、人の耳の音響インピーダンス・アドミタンスを評価する電子音響装置をいう。本品の用途は、外		10-	非該当	060806066	インピーダンスオーディオメータ	
517	別表第2	337	547	器23 聴力検査用器具	11614000	他覚式聴力検査装置	聴力検査において、感覚器又は感覚器の上行路のある点又は中枢神経系内の刺激(視覚、聴覚、体性感覚等)にตอบสนองして、		10	該当	060806082	他覚的聴力検査装置	
518	別表第2	338		器21 内臓機能検査用器具	35747000	聴覚誘発反応測定装置	耳での音響信号への反応で聴覚神経系の活動を評価する電子音響装置をいう。信号(頭皮電極を介して検出される)は、コ		10	非該当	060408040	誘発反応測定装置	
519	別表第2	339		器23 聴力検査用器具	36908000	耳音響放射装置	耳からの微弱な音を記録及び分析するために用いる装置をいう。このような音には、自発性の放射や、クリック刺激(過渡的		10-	非該当	060806082	他覚的聴力検査装置	
520	別表第2	340		器23 聴力検査用器具	70068000	耳管機能検査装置	耳管開放症や耳管狭窄症などの診断に用いる機器で、嚙下運動に伴う鼻腔と外耳道との間の通音性の変化や、中耳腔の加圧		10-	非該当	060806082	他覚的聴力検査装置	
521	別表第3	160		器24 知覚検査又は運動機能	70069000	平衡機能計	測定台に直立した人体の重心の位置と動きを表示し、定量解析を行う機器をいう。		12	非該当	060806109	平衡機能計	
522	別表第2	341		器24 知覚検査又は運動機能	12796000	定量的感覚検査用嗅覚計	患者の嗅覚の定量的及び定性的評価に用いる装置をいう。各種のにおいが入った小瓶のラックや、スライド式の試験管装置		10-	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
523	別表第2	342	548	器24 知覚検査又は運動機能	14069000	トノスコープ	スクリーン上に振動を記録することにより音を視覚化するために用いる器具をいう。音による頭部又は脳の検査に用いる。		10	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
524	別表第3	161		器23 聴力検査用器具	32526000	音叉	通常、ステンレス製の"U"字型器具で、"U"の底部にハンドルをもつものをいう。"U"の垂直の部分は、硬質のもの(通常ゴム)に		1	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
525	別表第2	343	549	器24 知覚検査又は運動機能	34891000	前庭機能熱刺激装置	刺激装置の1種で、外耳道内に気流又は水流として熱刺激を供給するものをいう。前庭機能刺激装置は、媒体の流速及び		10-	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
526	別表第2	344		器24 知覚検査又は運動機能	35056000	触覚用定量的感覚検査器	神経学的検査で、皮膚の感受性が正常な部分と亢進又は低下した部分を調べたり、触覚閾値を測定するために用いる装置を		10-	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
527	別表第2	345	550	器24 知覚検査又は運動機能	35169000	電磁刺激装置	刺激装置の1種で、患者の熱覚閾値未満のレベルで組織に電磁エネルギーを供給するものをいう。通常、短時間パルス高		10-	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
528	別表第2	346	551	器24 知覚検査又は運動機能	35723002	位置決定用神経探知刺激装置	神経と手術器具(メス等)との位置関係を監視するため神経を断続的に探知する装置をいう。神経刺激装置と神経の信号活		10-	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
529	別表第1	270	59	器24	35723003	神経探知刺激装置	神経と手術器具(メス等)との位置関係を監視するため神経を断続的に探知する装置をいう。筋弛緩剤又は麻酔薬投与量の		10-	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
530	別表第2	347	552	器24	37042000	局所麻酔用神経刺激装置	局所麻酔の注射前に身体の一部にある神経の一番適切なところを特定するのに用いる電池電源式の装置をいう。この領域を		10-	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
531	別表第2	348		器24	37350000	定量的感覚検査用温度分析装置	温度感覚閾値に関する情報を得るため、熱刺激に対する反応(通常、皮膚表面における反応)を定量的に診断評価する装置		10-	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
532	別表第2	349		器24	38826000	温度覚用定量的感覚検査機器	温度覚の障害部分を判定するために使用する迅速検査用の機器をいう。予め設定した温度(例、25及び49)に加熱された		10-	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
533	別表第2	350		器24	70070000	単回使用神経ロケータ	外科手術で、運動神経の識別、位置確認、筋肉反応検査等に用いる単回使用神経ロケータをいう。皮下に穿刺する針電極、		10	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
534	別表第2	351		器24	70071000	電気味覚計	味覚検査に用いる機器をいう。電極を舌に接触させて電流刺激を行い、味覚を感じる電流閾値を測定する。		10-	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
535	別表第2	352		器24	70072000	眼球運動刺激装置	平衡機能障害の度合いを計測するため、視刺激により前庭神経などの平衡神経系を刺激し、前庭眼反射による眼球運動を		10	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	-
536	別表第3	162		器24	35757000	歩行分析計	歩行又は走行パターンを試験する装置をいう。本品は、地面の反力を測定又は撮影し、膝関節、足首関節、股関節の動きを判		1	非該当	060808028	歩行分析計	
537	別表第3	163		器24	35021000	握力計	患者の手・前腕の筋強度を測定、検査、調節する装置をいう。通常、脳卒中後のリハビリテーションに用いる。		1	非該当	060808044	握力計	
538	別表第3	164		器24	12950001	手動式皮膚痛覚計	麻酔薬投与後の患者の痛みに関する感受性(ピンによる刺傷等)を測定するために用いる手動式装置をいう。痛覚計		1	非該当	060808060	圧痛覚計	
539	別表第2	353		器24	12950002	電動式皮膚痛覚計	麻酔薬投与後の患者の痛みに関する感受性(ピンによる刺傷等)を測定するために用いる電動式装置をいう。痛覚計		10	非該当	060808060	圧痛覚計	
540	別表第3	165		器24	35408000	捻転角度計	眼球又は長骨の軸などの捻転の程度を測定する器械をいう。		1	非該当	060808086	角度計	
541	別表第3	166		器24	36148000	関節運動テスト	関節の特性を評価するために用いる装置をいう。通常、評価は異常のある関節に対する手術(関節置換術、関節鏡下処置等)		1	非該当	060808086	角度計	
542	別表第3	167		器24	37529000	角度計	X線又は手術時等に骨の角度を測定するために用いる器具をいう。通常、分度器として知られている。		1	非該当	060808086	角度計	
543	別表第3	168		器24	34395000	背筋力計	力(特に背筋の屈曲によって生じる筋力)を測定するために用いる機器・装置をいう。通常、リハビリテーションのため、筋強度		1	非該当	060808103	背筋力計	
544	別表第2	354		器24	12692000	ミオグラフ	筋収縮の強度又は速度といった様々な相を判定及び記録する装置をいう。筋収縮に関連した変位又は力を検出し、グラフ(筋		10-	非該当	060808998	その他の運動機能検査用機器	-
545	別表第2	355		器24	32686000	会陰圧測定器	外部の圧力計に接続された腔に挿入する液体入りの袋からなる器具をいう。会陰筋の自発的収縮に抵抗することによって、		10	非該当	060808998	その他の運動機能検査用機器	-
546	別表第2	356		器21	34037000	脊柱湾曲モニタ	脊柱の連続領域にある、いくつかの隣接する椎骨のそれぞれの位置を探知、表示、記録する装置をいう。		10-	非該当	060808998	その他の運動機能検査用機器	-
547	別表第2	357		器24	40817000	定量的感覚検査用バルボメータ	障害の疑いがある患者に対して痛覚知覚の閾値を検査、判定する装置をいう。いくつかの測定技術を利用して機能するもの		10	非該当	060808998	その他の運動機能検査用機器	-
548	別表第2	358		器24	70073000	十字靭帯機能検査機器	十字靭帯機能の評価を行う器具をいう。		10	-	060808998	その他の運動機能検査用機器	-
549	別表第2	359	553	器22	10551000	眼底カメラ	瞳孔を通じて眼底(眼球内部又は後極部)を撮影する機器をいう。		10	該当	060810025	眼底カメラ	
550	別表第2	360	554	器22	16419000	眼撮影装置	眼球及び眼底の写真画像(蛍光造影法を行う場合には血管画像)の記録に用いる専用カメラをいう。例えば、対物レンズから		10	該当	060810995	その他の眼撮影装置	-
551	別表第3	169		器22	35148000	細隙灯顕微鏡	眼球等の観察、検査及び撮影に用いる細隙灯顕微鏡をいう。眼内圧、角膜厚、前房深度の測定にも用いる。眼球に細隙光		12	非該当	060810067	細隙灯顕微鏡	
552	別表第3	170		器22	35190000	眼科用光学顕微鏡	眼球等の検査、観察及び撮影に用いる光学顕微鏡をいう。例えば、立体鏡で、前眼部(角膜、房水、水晶体、前房、硝子体)		12	非該当	060810067	細隙灯顕微鏡	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
553	別表第3	171	866	器25 医療用鏡	10960000	コルボスコープ	女性器(膣、子宮頸等)の診察に用いる特殊な顕微鏡をいう。		1 2	該当	060899048	コルボスコープ	
554	別表第3	172		器24 知覚検査又は運動機能	14288000	尿道計	尿道に挿入し、尿道を拡張させ、その拡張程度を示す測定値を得るために用いる専用装置をいう。通常、測定値はダイヤルに		5-	非該当	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
555	別表第3	173		器21 内臓機能検査用器具	14323000	バギノメータ	膣の長さ及び直径を測定する装置をいう。		5-	非該当	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
556	別表第2	361		器24 知覚検査又は運動機能	31923000	喉頭ストロボスコープ装置	喉頭内の発声現象を観察するために用いる装置をいう。通常、システムを構成する他の装置及び適切な内視鏡とともに用い		1 0	非該当	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
557	別表第2	362		器21 内臓機能検査用器具	36022000	脂肪・除脂肪量分析装置	体脂肪・除脂肪量の測定に用いる装置をいう。測定結果は重量で表示する。		1 0	非該当	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
558	別表第2	363		器24 知覚検査又は運動機能	70074000	発声機能検査装置	発声強度、基本周波数、呼気流量等の物理量を観測又は記録する機器で、発声器官の機能障害の診断に用いるものをいう。		1 0	非該当	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
559	別表第2	364	555	器25 医療用鏡	37084000	内視鏡用テレスコープ	機能を果たすためにいくつかの構成部品からなる内視鏡システムのコンポーネントのひとつをいう。リレーレンズ、光ファイバ、又	5- / 6	該当		061000005	医用内視鏡	
560	別表第2	365	556	器25 医療用鏡	35020000	軟性十二指腸鏡	十二指腸(近位十二指腸までの上部消化管)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。粘膜、胆嚢、膵臓、胃等の器官を検	5-	該当		061002025	上部消化管軟性ファイバースコープ	
561	別表第2	366	557	器25 医療用鏡	35087000	軟性胃十二指腸鏡	胃から十二指腸の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は体腔に合わせて形状が変化する軟性内視鏡である。画像	5-	該当		061002025	上部消化管軟性ファイバースコープ	
562	別表第2	367	558	器25 医療用鏡	35088000	軟性胃内視鏡	胃の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。口又は胃壁の人工開口部から挿入する。挿入部は軟性であり、画像伝送システ	5-	該当		061002025	上部消化管軟性ファイバースコープ	
563	別表第2	368	559	器25 医療用鏡	36631000	軟性食道鏡	食道の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は体腔に合わせて形状が変化する。口腔から挿入する。画像伝送シ	5-	該当		061002025	上部消化管軟性ファイバースコープ	
564	別表第2	369	560	器25 医療用鏡	15057000	軟性S字結腸鏡	大腸から直腸の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は体形状に順応するために軟性で、画像伝送は、光ファイバ	5-	該当		061002041	下部消化管軟性ファイバースコープ	
565	別表第2	370	561	器25 医療用鏡	34966000	軟性大腸鏡	大腸(結腸)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であり、肛門から挿入する。画像伝送システムには、光	5-	該当		061002041	下部消化管軟性ファイバースコープ	
566	別表第2	371	562	器25 医療用鏡	32253000	軟性膵管鏡	膵臓の観察及び診断に用いる内視鏡をいう。画像伝送システムは、光ファイバ管束であり、挿入部は軟性である。通常、十二	5-	該当		061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
567	別表第1	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、光ファイ	6-	該当		061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
568	別表第1	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	6-	該当		061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
569	別表第2	372	563	器25 医療用鏡	34939000	軟性胆道鏡	胆道胆管の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品の挿入部は軟性であり、腹部の切開部から挿入するが、軟性十二	5-	該当		061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
570	別表第2	373	564	器25 医療用鏡	35204000	軟性鼻咽頭鏡	鼻咽頭(鼻の後方にある喉の上部)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は体腔に合わせて形状が変化する軟性	5-	該当		061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
571	別表第2	374	565	器25 医療用鏡	35461000	軟性気管支鏡	気管支及び肺の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性である。本品は画像伝送光ファイバ管束を備えたファ	5-	該当		061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
572	別表第2	375	566	器25 医療用鏡	35502000	軟性腎盂鏡	腎臓の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。経皮的に腎盂に挿入する。本品は体腔に合わせて形状が変化する軟性内視	6	該当		061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
573	別表第2	376	567	器25 医療用鏡	35980000	軟性膀胱鏡	尿道(または上部尿路)からの膀胱の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であるため体腔に合わせて形	5-	該当		061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
574	別表第2	377	568	器25 医療用鏡	36298000	軟性小腸鏡	小腸の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。小腸の手術時に用いる。プッシュ型(直接視下でガイドによって挿入する)又	5-	該当		061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
575	別表第2	378	569	器25 医療用鏡	36624000	軟性クルドスコープ	後陰円蓋からの子宮、卵巣、卵管、骨盤、骨盤腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は軟性内視鏡であり、画	6	該当		061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
576	別表第2	379	570	器25 医療用鏡	36632000	軟性膀胱尿道鏡	膀胱及び男性の尿道(前立腺部を含む)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性である。画像伝送システム	5-	該当		061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
577	別表第2	380	571	器25 医療用鏡	36639000	軟性胸腔鏡	胸腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。肋間腔から体腔内に挿入する。本品は軟性内視鏡であり、画像伝送システム		6	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
578	別表第2	381	572	器25 医療用鏡	36640000	軟性尿管鏡	外尿道口からの尿管(腎臓から膀胱への尿の通り道)及び腎盂の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性である		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
579	別表第2	382	573	器25 医療用鏡	36645000	軟性喉頭鏡	喉頭の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であり、体腔に合わせて形状が変化する。画像伝送システムと		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
580	別表第2	383	574	器25 医療用鏡	36706000	軟性挿管用喉頭鏡	麻酔又は救急医療等において、気道の確保のため気管(人の気道)への特殊な気管内チューブの挿入と配置を支援するため		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
581	別表第2	384	575	器25 医療用鏡	36709000	軟性咽頭鏡	咽頭の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であり、体腔に合わせて形状が変化する。画像伝送システム		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
582	別表第2	385	576	器25 医療用鏡	37111000	軟性尿管腎盂鏡	外尿道口からの尿管及び腎盂の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であり、体腔に合わせて形状が変化する		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
583	別表第2	386	577	器25 医療用鏡	37152000	軟性子宮鏡	子宮腔(子宮)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。膣又は子宮頸から挿入する。本品は体腔又は器具の管腔に合わせ		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
584	別表第1	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せ		7-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
585	別表第1	8	6	器25 医療用鏡	70075000	軟性脊髄鏡	脊髄の観察、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イ		7-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
586	別表第2	387	578	器25 医療用鏡	70076000	軟性腹腔鏡	腹腔や後腹膜腔等の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。腹壁の人工開口部(通常、臍の直下)から挿入する。挿入部が		6	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
587	別表第2	388	579	器25 医療用鏡	70077000	軟性口腔鏡	口腔内部を観察するために用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、イメージファイバー等の光学系を備える。		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
588	別表第1	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イ		7-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
589	別表第2	389	580	器25 医療用鏡	70079000	軟性上顎洞鏡	主として上顎洞の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は軟性内視鏡である。		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
590	別表第2	390	581	器25 医療用鏡	70080000	軟性淚道鏡	涙道内腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、光ファイバ管束を備える。		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
591	別表第2	391	582	器25 医療用鏡	70081000	軟性乳管鏡	乳管内の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、光ファイバ管束を備える。		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
592	別表第2	392	583	器25 医療用鏡	70082000	軟性形成外科用内視鏡	形成外科領域で皮下組織吸引や再建術等に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、光ファイバ管束を備える。		6	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
593	別表第1	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ファイ		7-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
594	別表第2	393	584	器25 医療用鏡	70084000	軟性耳内視鏡	耳科領域、主として中耳内の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は軟性内視鏡である。		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
595	別表第1	11		器51 医療用嘴管及び体液誘	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		10- / 6-	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	-
596	別表第2	394	585	器25 医療用鏡	70086000	軟性卵管鏡	卵管の観察、診断、治療等、又は卵子の採取や受精卵の注入等に用いる内視鏡をいう。経腹腔又は膣、子宮頸から挿入す		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
597	別表第2	395	586	器25 医療用鏡	70087000	軟性関節鏡	関節(例えば、膝関節、肩関節等)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から関節に挿入する。通常、挿入部		6	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
598	別表第2	396	587	器25 医療用鏡	70088000	軟性縦隔鏡	縦隔(胸骨の後ろで、左右の胸膜腔の間にある、中央部の胸腔)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性		6	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
599	別表第2	397	588	器25 医療用鏡	70089000	軟性尿道鏡	尿路の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、体腔に合わせて形状が変化する。画像伝送システムとして		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
600	別表第2	398	589	器25 医療用鏡	70090000	軟性鼻鏡	外鼻孔からの鼻腔内の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。軟性内視鏡で、光ファイバ管束を備える。		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
601	別表第2	399	590	器25 医療用鏡	70091000	軟性副鼻腔鏡	副鼻腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。軟性内視鏡で、光ファイバ画像システムを備える。		5-	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
602	別表第2	400	591	器25 医療用鏡	17662000	ビデオ軟性気管支鏡	気管支及び肺の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であるため体腔に合わせて形状が変化する。画像伝		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
603	別表第2	401	592	器25 医療用鏡	17663000	ビデオ軟性胃内視鏡	胃の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。口腔又は胃壁の人工開口部から挿入する。画像伝送システムには電荷結合素		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
604	別表第2	402	593	器25 医療用鏡	17664000	ビデオ軟性S字結腸鏡	大腸から直腸の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は体形状に順応するために軟性で、画像伝送は、電荷結合		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
605	別表第2	403	594	器25 医療用鏡	32019000	ビデオ軟性膀胱尿道鏡	膀胱及び男性の尿道(前立腺部を含む)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性である。画像伝送システム		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
606	別表第2	404	595	器25 医療用鏡	35462000	ビデオ軟性喉頭鏡	喉頭の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であり、体腔に合わせて形状が変化する。画像伝送システムと		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
607	別表第2	405	596	器25 医療用鏡	35616000	内視鏡ビデオ画像システム	ビデオ内視鏡から送信されるビデオ画像をディスプレイモニタに表示するシステムをいう。これによって術者及び補助員が処置		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
608	別表第2	406	597	器25 医療用鏡	36112000	ビデオ軟性十二指腸鏡	十二指腸(近位十二指腸までの上部消化管)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。粘膜、胆嚢、膵臓、胃等の器官を検		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
609	別表第2	407	598	器25 医療用鏡	36117000	ビデオ軟性大腸鏡	大腸(結腸)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であり、肛門から挿入する。画像伝送システムには、電		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
610	別表第2	408	599	器25 医療用鏡	36283000	ビデオ軟性腹腔鏡	腹腔や後腹膜腔等の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。腹壁の人工開口部(通常、臍の直下)に挿入する。電荷結合素		6	該当	061004003	電子内視鏡	
611	別表第2	409	600	器25 医療用鏡	36299000	ビデオ軟性小腸鏡	小腸の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。小腸の手術時に用いる。プッシュ型(直接視下でガイドによって挿入する)又		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
612	別表第2	410	601	器25 医療用鏡	36626000	ビデオ軟性胆道鏡	胆道胆管の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品の挿入部は軟性であり、腹部の切開部から挿入するが、軟性十二		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
613	別表第2	411	602	器25 医療用鏡	38663000	ビデオ軟性腎盂鏡	腎臓の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。経皮的に腎盂に挿入する。本品は体腔に合わせて形状が変化する軟性内視		6	該当	061004003	電子内視鏡	
614	別表第2	412	603	器25 医療用鏡	38666000	ビデオ軟性食道鏡	食道の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であり、体腔に合わせて形状が変化する。口腔から挿入する。		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
615	別表第2	413	604	器25 医療用鏡	38689000	ビデオ軟性尿管鏡	外尿道口からの尿管(腎臓から膀胱への尿の通り道)及び腎盂の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であ		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
616	別表第2	414	605	器25 医療用鏡	38691000	ビデオ軟性咽頭鏡	咽頭の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であり、体腔に合わせて形状が変化する。画像伝送システム		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
617	別表第2	415	606	器25 医療用鏡	38703000	ビデオ軟性尿管腎盂鏡	外尿道口からの尿管及び腎盂の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は軟性であり、体腔に合わせて形状が変		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
618	別表第2	416	607	器25 医療用鏡	38805000	ビデオ軟性胃十二指腸鏡	胃から十二指腸の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は体腔に合わせて形状が変化する軟性内視鏡である。画像		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
619	別表第1	12	9	器25 医療用鏡	70092000	ビデオ軟性脊髓鏡	脊髄の観察、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		7-	該当	061004003	電子内視鏡	
620	別表第2	417	608	器25 医療用鏡	70093000	ビデオ軟性挿管用喉頭鏡	麻酔又は救急医療等で、気道の確保のために気管(人の気道)への特殊な気管内チューブの挿入や配置を支援するため		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
621	別表第2	418	609	器25 医療用鏡	70094000	ビデオ軟性口腔鏡	口腔内部を観察するために用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、電荷結合素子(CCD)チップを備える。		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
622	別表第1	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合		7-	該当	061004003	電子内視鏡	
623	別表第2	419	610	器25 医療用鏡	70096000	ビデオ軟性上顎洞鏡	主として上顎洞の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。軟性のビデオスコープである。		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
624	別表第2	420	611	器25 医療用鏡	70097000	ビデオ軟性涙道鏡	涙道内腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、電荷結合素子(CCD)チップを備える。		5-	該当	061004003	電子内視鏡	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
625	別表第2	421	612	器25 医療用鏡	70098000	ビデオ軟性乳管鏡	乳管内の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、電荷結合素子(CCD)チップを備える。		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
626	別表第2	422	613	器25 医療用鏡	70099000	ビデオ軟性形成外科用内視鏡	形成外科領域で皮下組織吸引や再建術等に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、電荷結合素子(CCD)チップを備える。		6	該当	061004003	電子内視鏡	
627	別表第1	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結		7-	該当	061004003	電子内視鏡	
628	別表第2	423	614	器25 医療用鏡	70101000	ビデオ軟性耳内視鏡	耳科領域、主として中耳内の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。軟性のビデオスコープである。		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
629	別表第2	424	615	器25 医療用鏡	70102000	ビデオ軟性卵管鏡	卵管の観察、診断、治療等、又は卵子の採取や受精卵の注入等に用いる内視鏡をいう。経腹腔又は膣、子宮頸から挿入す		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
630	別表第2	425	616	器25 医療用鏡	70103000	ビデオ軟性関節鏡	関節(例えば、膝関節、肩関節等)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から関節に挿入する。通常、挿入部		6	該当	061004003	電子内視鏡	
631	別表第2	426	617	器25 医療用鏡	70104000	ビデオ軟性縦隔鏡	縦隔(胸骨の後ろで、左右の胸膜腔の間にある、中央部の胸腔)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性		6	該当	061004003	電子内視鏡	
632	別表第2	427	618	器25 医療用鏡	70105000	ビデオ軟性尿道鏡	尿路の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、体腔に合わせて形状が変化する。画像伝送システムとして		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
633	別表第2	428	619	器25 医療用鏡	70106000	ビデオ軟性鼻咽喉鏡	鼻腔から喉頭の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、体腔に合わせて形状が変化する。画像伝送シス		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
634	別表第2	429	620	器25 医療用鏡	70107000	ビデオ軟性鼻腔鏡	外鼻孔から鼻腔内の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。電荷結合素子(CCD)チップを備えたビデオスコープである。		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
635	別表第2	430	621	器25 医療用鏡	70108000	ビデオ軟性副鼻腔鏡	副鼻腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。電荷結合素子(CCD)チップを備えたビデオスコープである。		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
636	別表第2	431	622	器25 医療用鏡	70109000	ビデオ軟性胸腔鏡	胸腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。肋間腔から体腔内に挿入する。軟性内視鏡であり、画像伝送システムとして		6	該当	061004003	電子内視鏡	
637	別表第1	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、電荷結合		6-	該当	061004003	電子内視鏡	
638	別表第2	432	623	器25 医療用鏡	70111000	ビデオ軟性子宮鏡	子宮腔(子宮)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。膣又は子宮頸から挿入する。本品は軟性内視鏡であり、体腔又は		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
639	別表第1	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て形状		7-	該当	061004003	電子内視鏡	
640	別表第2	433	624	器25 医療用鏡	70113000	ビデオ軟性膵管鏡	膵臓の観察、診断等に用いる内視鏡をいう。通常、十二指腸鏡のワーキングチャンネルに接続し、ファーター乳頭から挿入す		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
641	別表第1	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。挿入		6-	該当	061004003	電子内視鏡	
642	別表第2	434	625	器25 医療用鏡	70115000	ビデオ軟性鼻咽頭鏡	鼻咽頭(鼻の後方にある喉の上部)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は軟性内視鏡であり、体腔に合わせて形		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
643	別表第2	435	626	器25 医療用鏡	70116000	ビデオ軟性膀胱鏡	尿道(または上部尿路)からの膀胱の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が軟性で、体腔に合わせて形状が変		5-	該当	061004003	電子内視鏡	
644	別表第2	436	627	器25 医療用鏡	70117000	ビデオ軟性クルドスコープ	後陰円蓋から子宮、卵巣、卵管、骨盤、骨盤腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は軟性内視鏡であり、画像伝		6	該当	061004003	電子内視鏡	
645	別表第2	437	628	器25 医療用鏡	70118000	超音波軟性腹腔鏡	超音波プローブを内蔵した内視鏡で、内視鏡による腹部の観察、診断、治療、超音波プローブによる腹部の検査に用いるも		6	該当	061008001	超音波内視鏡	
646	別表第2	438	629	器25 医療用鏡	15290000	硬性腎盂鏡	腎臓、腎盂、大腎杯、小腎杯の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。経皮的に腎盂に挿入する。挿入部は硬性であり、体		6	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	
647	別表第2	439	630	器25 医療用鏡	17145000	硬性膀胱鏡	尿道(または上部尿路)からの膀胱の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は硬性である。画像伝送システムはリ		5-	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	
648	別表第2	440	631	器25 医療用鏡	32083000	腎盂鏡検査キット	バックになった用具一式で、腎盂鏡処置時に必要な装置、器具、その他の備品などを含むものをいう。同処置に必要な内視		6/9	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
649	別表第2	441	632	器25 医療用鏡	35301000	硬性レゼクトスコープ	前立腺肥大の観察、診断、治療及び特に切除に用いる内視鏡をいう。通常、硬性の外筒、広角の光学視管、ワーキングエレメント		5- / 9	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	
650	別表第2	442	633	器25 医療用鏡	35423000	硬性尿道鏡	尿道の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は硬性であり、体腔に抵抗する。リレーンズオプティクス画像伝送システム		5-	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	
651	別表第2	443	634	器25 医療用鏡	36652000	硬性膀胱尿道鏡	膀胱及び男性の尿道(前立腺部を含む)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は硬性である。		5-	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	
652	別表第2	444	635	器25 医療用鏡	36654000	硬性尿管鏡	外尿道口からの尿管(腎臓から膀胱への尿の通り道)及び腎盂の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は硬性である。		5-	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	
653	別表第2	445	636	器25 医療用鏡	37112000	硬性尿管腎盂鏡	外尿道口からの尿管及び腎盂の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は硬性であり、体腔に抵抗する。リレーンズ		5-	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	
654	別表第2	446	637	器25 医療用鏡	10156002	硬性肛門鏡	肛門管及び下部直腸の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は硬性内視鏡であり、画像伝送システムとしてリレーンズ		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
655	別表第2	447	638	器25 医療用鏡	11858000	硬性胃内視鏡	胃の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。口腔又は胃壁の人工開口部から挿入する。本品は硬性内視鏡である。画像伝送		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
656	別表第2	448	639	器25 医療用鏡	12291000	硬性腹腔鏡	腹腔や後腹膜腔等の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。腹壁の人工開口部(通常、臍の直下)に挿入する。本品は挿入		6	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
657	別表第2	449	640	器25 医療用鏡	15058000	硬性S字結腸鏡	大腸から直腸の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は硬性であり、体腔に抵抗する。画像伝送システムは、リ		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
658	別表第2	450	641	器25 医療用鏡	15074000	硬性気管支鏡	気管支及び肺の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は硬性であり、画像伝送システムはリレーンズオプティクス		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
659	別表第2	451	642	器25 医療用鏡	15076000	硬性喉頭鏡	喉頭の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は硬性内視鏡であり、画像伝送システムとしてリレーンズオプティクス		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
660	別表第2	452	643	器25 医療用鏡	15787102	肛門括約筋鏡	肛門括約筋の検査に用いる内視鏡をいう。		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
661	別表第2	453	644	器25 医療用鏡	32043000	腹腔鏡キット	パックになった用具一式で、腹腔鏡処置時に必要な装置、器具、その他の備品などを含むものをいう。同処置に必要な内視		6 / 9	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
662	別表第2	454	645	器25 医療用鏡	32631000	経膈硬性羊水鏡	妊婦の子宮頸部を経て胎児の直接観察、診断、治療等、又は羊水の色調や量の観察に用いる内視鏡をいう。		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
663	別表第2	455	646	器25 医療用鏡	34837000	経腹硬性羊水鏡	羊膜の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。妊婦の腹壁の人工開口部から羊膜腔に挿入する。		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
664	別表第2	456	647	器25 医療用鏡	34856000	硬性関節鏡	関節(例えば、膝関節、肩関節等)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。人工開口部から関節に挿入する。通常、挿入部		6	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
665	別表第2	457	648	器25 医療用鏡	34979000	硬性クルドスコープ	後膈円蓋からの子宮、卵巣、卵管、骨盤、骨盤腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は硬性内視鏡であり、画像		6	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
666	別表第2	458	649	器25 医療用鏡	35011000	硬性直達鏡	喉頭の観察及び診断に用いる内視鏡をいう。本品は硬性内視鏡であり、リレーンズオプティクスを内蔵する。		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
667	別表第2	459	650	器25 医療用鏡	35187000	硬性縦隔鏡	縦隔(胸骨の後ろで、左右の胸膜腔の間にある、中央部の胸腔)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は硬性		6	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
668	別表第1	18	15	器25 医療用鏡	35200000	硬性脊髄鏡	脊髄の観察、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		7-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
669	別表第2	460	651	器25 医療用鏡	35205000	硬性鼻咽頭鏡	鼻咽頭(鼻の後方にある喉の上部)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は挿入部が体腔又は器具の管腔に抵抗		6	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
670	別表第2	461	652	器25 医療用鏡	35233000	硬性骨盤鏡	骨盤の観察及び診断に用いる内視鏡をいう。人工開口部から経皮的に挿入する。本品はリレーンズオプティクスを備える硬		6	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
671	別表第2	462	653	器25 医療用鏡	35255000	硬性直腸鏡	直腸及び肛門の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は硬性内視鏡であり、先端にリレーンズオプティクス及び照		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
672	別表第2	463	654	器25 医療用鏡	35316000	硬性鼻鏡	外鼻孔からの鼻腔内の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品はリレーンズオプティクスを備える硬性内視鏡であ		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
673	別表第2	464	655	器25 医療用鏡	35398000	硬性胸腔鏡	胸腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。肋間腔から体腔内に挿入する。本品はリレーレンズオプティクス画像システム		6	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
674	別表第1	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る		7-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
675	別表第2	465	656	器25 医療用鏡	36628000	硬性子宮鏡	子宮腔(子宮)の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。膣又は子宮頸から挿入する。本品は挿入部が体腔又は器具の管腔		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
676	別表第2	466	657	器25 医療用鏡	36637000	硬性鼻咽喉鏡	鼻腔から喉頭の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品はリレーレンズオプティクスを備える硬性内視鏡である。		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
677	別表第2	467	658	器25 医療用鏡	36647000	硬性上顎洞鏡	主として上顎洞の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は硬性内視鏡である。		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
678	別表第2	468	659	器25 医療用鏡	36653000	硬性食道鏡	食道の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は硬性であり、体腔に抵抗する。画像伝送システムは、リレーレンズオ		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
679	別表第2	469	660	器25 医療用鏡	36708000	硬性咽頭鏡	咽頭の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部は硬性であり、画像伝送システムは、リレーレンズオプティクスである。		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
680	別表第2	470	661	器25 医療用鏡	36903000	硬性鼓膜鏡	耳道(耳の開口部から鼓膜の間の管)の観察、診断、治療に用いる非常に短い内視鏡をいう。通常、本品は硬性である。		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
681	別表第1	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る。		7-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
682	別表第2	471	662	器25 医療用鏡	36906000	硬性アデノスコープ	アデノイド除去時等に、鼻腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は硬性内視鏡である。		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
683	別表第2	472	663	器25 医療用鏡	37180000	硬性副鼻腔鏡	副鼻腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品はリレーレンズオプティクス画像システムを備える硬性内視鏡である		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
684	別表第2	473	664	器25 医療用鏡	37182000	手術用直腸鏡	特殊な直腸鏡チューブを用いて、肛門經由で下部腸管の顕微鏡的処置、治療(経肛門内視鏡顕微手術(TEM))に用いる用具		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
685	別表第2	474	665	器25 医療用鏡	37183000	筋膜下切除術用内視鏡	内視鏡下不全穿通枝切離術(ESDP)等の静脈瘤の治療に用いる専用の装置をいう。人工開口部から穿通枝静脈の外側に		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
686	別表第1	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、画		7-	-	061006993	その他の硬性内視鏡	-
687	別表第2	475	666	器25 医療用鏡	70120000	硬性淚道鏡	淚道内腔の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が硬性で、画像伝送システムとしてリレーレンズオプティクス又は		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
688	別表第2	476	667	器25 医療用鏡	70121000	硬性乳管鏡	乳管内の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。挿入部が硬性で、画像伝送システムとしてリレーレンズオプティクス又は光		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
689	別表第2	477	668	器25 医療用鏡	70122000	硬性形成外科用内視鏡	形成外科領域で、皮下組織吸引、再建術等に用いる内視鏡をいう。挿入部が硬性で、画像伝送システムとしてリレーレンズオ		6	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
690	別表第1	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レーレ		7-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
691	別表第2	478	669	器25 医療用鏡	70124000	硬性耳内視鏡	耳科領域、主として中耳内の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。本品は硬性内視鏡である。		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
692	別表第2	479	670	器25 医療用鏡	70125000	硬性卵管鏡	卵管の観察、診断、治療等、又は卵子の採取や受精卵の注入等に用いる内視鏡をいう。経腹腔又は膣、子宮頸から挿入す		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
693	別表第2	480	671	器25 医療用鏡	70126000	硬性口腔鏡	口腔内部の観察に用いる内視鏡をいう。挿入部が硬性で、画像伝送システムとしてリレーレンズオプティクス、イメージファイ		5-	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
694	別表第2	481	672	器25 医療用鏡	70127000	眼科用内視鏡	眼球及び眼球の付属器官の観察、診断、治療に用いる内視鏡をいう。		6	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	-
695	別表第2	482	673	器25 医療用鏡	36951000	超音波軟性胃十二指腸鏡	超音波プローブを内蔵した内視鏡で、内視鏡による食道から胃、十二指腸へ至る上部消化管の観察、診断、治療、超音波		5-	該当	061008001	超音波内視鏡	
696	別表第2	483	674	器25 医療用鏡	36963000	超音波硬性腹腔鏡	超音波プローブを内蔵した内視鏡で、内視鏡による腹部の観察、診断、治療、超音波プローブによる腹部の検査に用いるも		6	該当	061008001	超音波内視鏡	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
697	別表第2	484	675	器25 医療用鏡	37223000	超音波軟性十二指腸鏡	超音波プローブを内蔵した内視鏡で、内視鏡による食道から近位十二指腸の上部消化管の観察、診断、治療、超音波プローブ		5-	該当	061008001	超音波内視鏡	
698	別表第2	485	676	器25 医療用鏡	38807000	超音波軟性大腸鏡	超音波プローブを内蔵した内視鏡で、内視鏡による直腸から結腸、盲腸に至る下部消化管の観察、診断、治療、超音波プローブ		5-	該当	061008001	超音波内視鏡	
699	別表第2	486	677	器25 医療用鏡	70128000	超音波軟性気管支鏡	超音波プローブを内蔵した内視鏡で、内視鏡による気管支、肺の観察、診断、治療、超音波プローブによる気管支、肺、及び		5-	該当	061008001	超音波内視鏡	
700	別表第3	174	867	器25 医療用鏡	18034000	内視鏡ビデオ画像プロセッサ	ビデオ内視鏡又は内視鏡ビデオカメラから送信される電子信号を、その処理のため受信するよう設計されたユニットをいう。カ		1/12	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	
701	別表第3	175	868	器25 医療用鏡	34540001	内視鏡用光源・プロセッサ装置	内視鏡(主としてビデオ内視鏡)とともに使用することを目的とし、光源と処理ユニットの両方の機能を果たす専用の外部電源		1/12	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	
702	別表第2	487	678	器25 医療用鏡	34540002	送気送水機能付内視鏡用光源・プロセッサ	内視鏡(主としてビデオ内視鏡)とともに使用することを目的とし、光源と処理ユニットの両方の機能を果たす専用の外部電源		2/11	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	
703	別表第3	176	869	器25 医療用鏡	35158001	外部電源式内視鏡用光源装置	硬性又は軟性内視鏡(腹腔鏡、胃鏡等)とその付属品の使用時に、手術野及び体腔の観察のために光を供給する専用の外部		1/12	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	
704	別表第2	488	679	器25 医療用鏡	35158002	送気送水機能付外部電源式内視鏡用光源	硬性又は軟性内視鏡(腹腔鏡、胃鏡等)とその付属品の使用時に、手術野及び体腔の観察のために光を供給する専用の外部		2/11	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	
705	別表第3	177	870	器25 医療用鏡	35906001	バッテリー式内視鏡用光源装置	硬性又は軟性内視鏡(腹腔鏡、胃鏡等)とその付属品の使用時に、手術野及び体腔の観察のために光を供給する専用のバッ		1/12	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	
706	別表第2	489	680	器25 医療用鏡	35906002	送気送水機能付バッテリー式内視鏡用光	硬性又は軟性内視鏡(腹腔鏡、胃鏡等)とその付属品の使用時に、手術野及び体腔の観察のために光を供給する専用のバッ		2/11	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	
707	別表第2	490	681	器25 医療用鏡	12144000	子宮鏡用ガス拡張装置	子宮腔に圧力を調節したガスを注入して子宮を拡張させるために用いる専用の装置をいう。広い検査又は手術領域を得るの		2/11	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	-
708	別表第2	491	682	器25 医療用鏡	32684000	双極内視鏡用コアグレータ	高周波内視鏡電気手術のため、内視鏡検査時に用いる特殊な電気手術器をいう。本品の2つの電気接触面の間の組織を介し		6/9	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	-
709	別表第2	492	683	器25 医療用鏡	33596000	単極内視鏡用コアグレータ	高周波電気手術のため、内視鏡検査時に用いる特殊な電気手術器をいう。本品の電極チップと身体の外表面に取り付けた患		6/9	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	-
710	別表第2	493	684	器25 医療用鏡	33602000	内視鏡用電気手術器	内視鏡治療時に内視鏡及び内視鏡専用器具とともに使用するよう設計された専用の電気手術器をいう。内視鏡電極との併用		6/9	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	-
711	別表第2	494	685	器25 医療用鏡	36003000	関節鏡用液体拡張装置	関節鏡検査を実施する関節(膝、肩関節等)周囲の組織を拡張させるために用いる専用の装置をいう。処置部周囲の組織を伸		2/11	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	-
712	別表第2	495	686	器25 医療用鏡	36023000	内視鏡用灌流・吸引装置	体腔又は管腔の内視鏡による観察を容易にするため、液体で灌流・吸引(洗浄効果)することを目的とした専用の内視鏡装置		6	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	-
713	別表第2	496	687	器25 医療用鏡	36122000	子宮鏡用液体拡張装置	子宮鏡による観察及び処置を容易にするために、子宮腔に液体を注入して子宮を拡張させる専用の装置をいう。広い処置領		2/11	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	-
714	別表第2	497	688	器25 医療用鏡	36152000	内視鏡用モニタ・シールド付電気手術器	内視鏡治療(腹腔鏡下手術等)時に内視鏡、内視鏡システム又は専用の内視鏡治療装置とともに用いる活性電極からの高周		6/9	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	-
715	別表第2	498	689	器25 医療用鏡	36677000	関節鏡用ガス拡張装置	関節鏡検査を実施する関節(膝、肩関節等)周囲の組織を拡張させるために用いる専用の装置をいう。処置部周囲の組織を伸		2/11	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	-
716	別表第2	499	690	器25 医療用鏡	36750000	内視鏡用送気ポンプ	レンズの結露・凝結を防いだり、内視鏡先端にある空間を拡張して良好な観察野を得るために内視鏡を介して空気を送入する		2/11	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	-
717	別表第2	500	691	器25 医療用鏡	70129000	内視鏡挿入形状検出装置	内視鏡の挿入を支援するため、管腔内に挿入した内視鏡の3次元形状をモニタに表示する装置をいう。内視鏡に内蔵する		9/10-	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	-
718	別表第2	501		器25 医療用鏡	35623000	再使用可能な電気手術向け内視鏡用スネ	内視鏡治療時に高周波電流を利用して組織及びボリブを結さつ、焼灼、切断する用具をいう。絶縁挿入シース、スネアル		6-/9	非該当	061012028	高周波処置具類	
719	別表第2	502		器25 医療用鏡	37085000	内視鏡用ワーキングエレメント	内視鏡のコンポーネントで、機能を果たすためにいくつかの部品から構成されるものをいう。本品は適切な硬性内視鏡への内		6/9	非該当	061012028	高周波処置具類	
720	別表第2	503		器25 医療用鏡	38816000	再使用可能な内視鏡用電動処置具	電気(高周波、電磁気、超音波、レーザ等のエネルギー源を含む)を利用した内視鏡治療(組織の切断・凝固等)に用いる装置		6-/9	非該当	061012028	高周波処置具類	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
721	別表第2	504		器25 医療用鏡	38817000	単回使用内視鏡用電動処置具	電気(高周波、電磁気、超音波、レーザー等のエネルギー源を含む)を利用した内視鏡治療(組織の切断・凝固等)に用いる装置		6/9	-	061012028	高周波処置具類	
722	別表第2	505		器25 医療用鏡	38827000	単回使用電気手術向け内視鏡用スネア	内視鏡治療時に高周波電流を利用して組織及びポリープを結さつ、焼灼、切断する用具をいう。絶縁挿入シース、スネアルー		6/9	-	061012028	高周波処置具類	
723	別表第2	506		器25 医療用鏡	37155000	電気手術向け内視鏡用熱ダイオード	内視鏡治療時に内視鏡とともに用いる専用の装置をいう。遠位端に熱ダイオードが内蔵されている。卵管閉鎖による女性の避		6/9	非該当	061012998	その他の内視鏡用電動処置具	-
724	別表第2	507	692	器25 医療用鏡	70130000	内視鏡用電動切除器具	内視鏡と併用又は単独で体腔内に挿入し、電動又は気動で回転・摺動する切除刃により組織を切断・切除する器具をいう。灌		6/9	該当	061012998	その他の内視鏡用電動処置具	-
725	別表第2	508		器25 医療用鏡	32662000	胎児血液サンブラ	胎児血液を内視鏡を通して経子宮頸口に採取するために用いる器具をいう。胎児の皮膚を短刃で穿孔し、ヘパリンを加えた		6	非該当	061014992	その他の内視鏡用非電動処置具	-
726	別表第3	178		器25 医療用鏡	31248000	軟性気管支鏡用鋭ひ	気管支鏡検査時に、組織・病理学的診断のための気管支標本を採取するため、特定の内視鏡とともに用いる機器をいう。金		6-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
727	別表第3	179		器25 医療用鏡	32015000	膀胱鏡用骨鉗子	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、内視鏡治療時に堅い組織を削ったり、かみ切るために、強力な刃を		6-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
728	別表第3	180		器25 医療用鏡	33202000	硬性気管支鏡用鋭ひ	気管支鏡検査時に、組織・病理学的診断のために気管支標本を採取する場合、特定の硬性内視鏡とともに用いる用具をい		6-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
729	別表第3	181		器25 医療用鏡	35080000	腹腔鏡用硬性生検鉗子	専用の硬性腹腔鏡とともに用いる内視鏡用器具をいう。腹腔鏡検査時に標本を採取するために用いる。通常、挿入部は金属		6-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
730	別表第3	182		器39 医療用鉗子	35083000	結石除去用鉗子	尿路結石又は胆石を把持又は操作して除去するために用いる手術器具をいう。2枚の刃に接続した2つのハンドルをもつ。ハ		6-	非該当	220404000	鉗子	
731	別表第3	183		器25 医療用鏡	35326000	内視鏡用はさみ鉗子	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、組織又は縫合糸を切断するために用いるものをいう。通常、軟性金		6-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
732	別表第3	184		器25 医療用鏡	35524000	内視鏡用軟性把持鉗子	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、組織又は異物の把持に用いるものをいう。通常、挿入部は軟性金属		5-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
733	別表第3	185		器25 医療用鏡	35732000	内視鏡用硬性生検鉗子	専用の内視鏡とともに用いる内視鏡用器具をいう。内視鏡検査時に、組織学的・病理学的診断用の標本を採取するために用		6-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
734	別表第3	186		器25 医療用鏡	35792000	内視鏡用スポンジ把持鉗子	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、折り畳んだガーゼ又は綿製の吸収性パッドを処置部に運ぶために用		5- / 6-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
735	別表第3	187		器25 医療用鏡	36083000	腹腔鏡用へら	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、広範に埋め込まれた癒着の純的切開に用いるものをいう。腹腔鏡		6-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
736	別表第3	188		器25 医療用鏡	38810000	内視鏡用軟性生検鉗子	専用の内視鏡とともに用いる内視鏡用器具をいう。内視鏡検査時に、組織学的・病理学的診断用の標本を採取するために用		6-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
737	別表第3	189		器25 医療用鏡	38833000	再使用可能な内視鏡用細胞診ブラシ	内視鏡検査時に病理学的診断のための粘膜細胞を採取する用具をいう。金属コイル、プラスチックチューブ製の軟性の挿		5-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
738	別表第3	190		器25 医療用鏡	38834000	単回使用内視鏡用細胞診ブラシ	内視鏡検査時に病理学的診断のための粘膜細胞を採取する用具をいう。金属コイル、プラスチックチューブ製の軟性の挿		5-	-	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
739	別表第3	191		器25 医療用鏡	70131000	内視鏡用起子及び剥離子	内視鏡治療で専用の内視鏡と共に用いるもので、シャフト先端部にスワブ(折り畳んだガーゼ又は綿製の吸収性パッド)が付		1	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
740	別表第3	192		器25 医療用鏡	70132000	内視鏡用非電動ナイフ	内視鏡の鉗子口を通じて尿管等の切開に用いる非電動型ナイフをいう。		6-	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	
741	別表第3	193		器25 医療用鏡	16399000	気管支鏡用吸引チューブ	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、気道及び肺の気管支からの老廃物等の吸引に用いるものをいう。ブ		5-	非該当	061014048	回収器具、送液器具	
742	別表第3	194		器25 医療用鏡	36076101	再使用可能な内視鏡下硬化療法用注射針	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、硬化療法時に医薬品を粘膜又は血管に注射するために用いるもの		6-	非該当	061014048	回収器具、送液器具	
743	別表第3	195		器25 医療用鏡	37141101	再使用可能な内視鏡用結石摘出鉗子	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、結石を把持及び除去するために用いるものをいう。細長い柄と、摘		6-	非該当	061014048	回収器具、送液器具	
744	別表第3	196		器25 医療用鏡	37143000	レゼクトスコープ用吸引器	内視鏡及びその直接アプリケーションとともに用い、内視鏡の使用を支援する機器の1つで、手で操作するゴム球を備えた		1	非該当	061014048	回収器具、送液器具	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
745	別表第3	197		器25 医療用鏡	38813000	再使用可能な内視鏡用カニューレ	診断及び治療のため、内視鏡検査時に薬液又は造影剤を体腔内に送入する用具をいう。本品は再使用可能である。		5- / 6 -	非該当	061014048	回収器具、送液器具	
746	別表第3	198		器25 医療用鏡	38814001	自然開口向け単回使用内視鏡用カニューレ	診断及び治療のため、内視鏡検査時に人体の自然開口部を通じて薬液又は造影剤を管腔内に送入する器具をいう。本品は		5- -	-	061014048	回収器具、送液器具	
747	別表第2	509		器25 医療用鏡	38814002	人工開口向け単回使用内視鏡用カニューレ	診断及び治療のため、内視鏡検査時に人体の人工開口部を通じて薬液又は造影剤を体腔、体内腔に送入する器具をいう。本		6	-	061014048	回収器具、送液器具	
748	別表第3	199		器25 医療用鏡	38824000	再使用可能な内視鏡用注射針	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、止血、硬化、又はその他の目的で医薬品を粘膜又は血管に注射する		6-	非該当	061014048	回収器具、送液器具	
749	別表第3	200		器25 医療用鏡	70133000	内視鏡用レンズ洗浄具	レンズに付着した血液や異物を除去するために、空気又は液体をレンズ端面に誘導する器具をいう。金属製又はプラスチック		5-	非該当	061014048	回収器具、送液器具	
750	別表第3	201		器25 医療用鏡	17826000	内視鏡用大腸鏡硬度調節具	大腸鏡検査時に、軟性大腸鏡に硬さをもたせるため、その内部に挿入する特別なケーブルをいう。		5-	非該当	061014064	消息子類	
751	別表第3	202		器25 医療用鏡	32053000	内視鏡用メジャ	内視鏡及びその直接アプリケーションとともに用い、内視鏡検査中に視野にある物体のサイズを計測するために用いる専用		5- / 6 -	非該当	061014064	消息子類	
752	別表第3	203		器25 医療用鏡	35948000	関節鏡用手術プローブ	関節内部の精査・探査、又は関節内の治療処置に用いる手術器具をいう。		6-	非該当	061014064	消息子類	
753	別表第3	204		器52 医療用拡張器	35009000	食道拡張器	様々なサイズや柔軟度を有する鉄製、プラスチック製又は他の適切な材料製から成る、細い円柱状の中実体又は中空体の器		5-	-	229906002	医療用拡張器	
754	別表第3	205		器52 医療用拡張器	35022000	耳鼻咽喉科用ブジー	耳科手術時に狭窄の探査又は拡張に用いるロッド型手術器具をいう。		5-	-	229906002	医療用拡張器	
755	別表第3	206		器25 医療用鏡	35692000	内視鏡用オプチュレータ	内視鏡のコンポーネントで、機能を果たすためにいくつかの部品から構成されるものをいう。遠位に、硬性内視鏡シースの内		5- / 6 -	非該当	061014080	拡張器類	
756	別表第3	207		器25 医療用鏡	35800000	内視鏡用送気子	内視鏡及びその直接アプリケーションとともに用い、内視鏡の使用を支援する用具の1つで、内視鏡視野を得るため、内視鏡		2	非該当	061014080	拡張器類	
757	別表第3	208		器25 医療用鏡	37142000	再使用可能な内視鏡用拡張器	内視鏡器具の挿入を可能にしたり、容易にするために管腔、体腔、体内腔の拡張に用いる器具をいう。軟性又は硬性のロッド		5- / 6 -	非該当	061014080	拡張器類	
758	別表第3	209		器25 医療用鏡	38821001	自然開口向け単回使用内視鏡用拡張器	内視鏡器具の挿入を可能にしたり、容易にするために管腔、体腔、体内腔の拡張に用いる器具をいう。人体の自然開口部、例		5-	-	061014080	拡張器類	
759	別表第2	510		器25 医療用鏡	38821002	人工開口向け単回使用内視鏡用拡張器	内視鏡器具の挿入を可能にしたり、容易にするために管腔、体腔、体内腔の拡張に用いる器具をいう。人体の人工開口部、例		6	-	061014080	拡張器類	
760	別表第3	210		器37 医療用匙	35808000	結石除去用吸引器	体内から結石(腎結石、胆石等)を除去するために用いる手術器具をいう。採用する手術法に応じて様々な形状及び設計のも		6-	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	
761	別表第3	211		器25 医療用鏡	36243000	内視鏡用結さつ器具	内視鏡治療時に、縫合糸の末端同士を絡み合わせることに		5- / 6 -	非該当	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	-
762	別表第3	212		器25 医療用鏡	37086000	内視鏡用シース	内視鏡のコンポーネントで、機能を果たすためにいくつかの部品から構成されるものをいう。本品は薄い金属チューブ状をいう。		5- / 6 -	非該当	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	-
763	別表第3	213		器25 医療用鏡	38818000	再使用可能な内視鏡用非能動処置具	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、組織又は異物の把持、回収、切除、クリップ、結紮、薬液の送入、		6-	非該当	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	-
764	別表第3	214		器25 医療用鏡	38819001	自然開口向け単回使用内視鏡用非能動処	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、人体の自然開口部を通じて組織又は異物の把持、回収、切除、ク		5-	-	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	-
765	別表第2	511		器25 医療用鏡	38819002	人工開口向け単回使用内視鏡用非能動処	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、人体の人工開口部を通じて組織又は異物の把持、回収、切除、ク		6	-	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	-
766	別表第2	512	693	器25 医療用鏡	12294000	喉頭ストロボスコープ	喉頭内の発声現象を観察するシステムをいう。このシステムは、多数の器具、例えば、鼻喉頭ストロボスコープユニット、カメ		10	該当	061099005	その他の医用内視鏡	-
767	別表第3	215		器25 医療用鏡	18027000	レーザー・腹腔鏡アダプタ	腹腔鏡を介してレーザー処置を行うため、腹腔鏡へのレーザー・レーザーアームの接続に用いる装置をいう。		1	非該当	061099005	その他の医用内視鏡	-
768	別表第3	216		器25 医療用鏡	36308000	内視鏡用レーザーフィルタ	光学装置の接眼レンズとしてフィルタを追加する必要がある内視鏡のコンポーネントをいう。レーザー処置中に光学部から発生		1	非該当	061099005	その他の医用内視鏡	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
769	別表第3	217		器25 医療用鏡	37090000	内視鏡用部品アダプタ	単一又は複数の内視鏡部品を接続・統合して完全な内視鏡アセンブリを作製したり、又は他の装置(レーザ等)の接続を可能		1	非該当	061099005	その他の医用内視鏡	-
770	別表第2	513	694	器21 内臓機能検査用器具	70134000	健康検診システム	生体情報(例えば、血圧、心電等)を計測し、通信手段(例えば、電話回線等)を利用して情報を収集し、患者の健康状態を		10	該当	069902004	健康検診システム	
771	別表第2	514		器24 知覚検査又は運動機能	17442000	勃起トランスデューサ	勃起を検出し、親機に連測測定値を表示・処理する装置をいう。		10	非該当	069999000	他に分類されない生体現象計測・監視シス	-
772	別表第3	218	871	器21 内臓機能検査用器具	31278000	ガス圧トランスデューサ	後続のディスプレイ又は親機での処理のため、ガス圧を電気信号に変換するのに用いる装置をいう。		12	該当	069999000	他に分類されない生体現象計測・監視シス	-
773	別表第2	515	695	器21 内臓機能検査用器具	36965000	胃ペーハー用長時間データレコーダ	センサを用いて24時間にわたり胃の酸度を記録する装置をいう。本品は患者が携帯する。結果は、後に記録を解釈、表示で		10	該当	069999000	他に分類されない生体現象計測・監視シス	-
774	別表第3	219	872	器17 血液検査用器具	35745000	フロー方式臨床化学分析装置	化学物質・ヒト組織試料の定性・定量分析に用いる自動又は半自動の装置をいう。本装置では、連続的な流体の流れの中で		-	該当	080202026	フロー方式臨床化学自動分析装置	
775	別表第3	220	873	器17 血液検査用器具	35743000	ディスクリット方式臨床化学自動分析装置	元来の方法を大きく変えずに、用手法による臨床化学分析法を着実に自動化又は機械化した装置をいう。測定は、個別の試		-	該当	080202042	ディスクリット方式臨床化学自動分析装置	
776	別表第3	221	874	器17 血液検査用器具	35744000	遠心方式臨床化学分析装置	液体の移動及び混合を遠心力によって行う自動又は半自動の装置をいう。遠心機内で生じた反応を光度計でモニターする。		-	該当	080202068	遠心方式臨床化学自動分析装置	
777	別表第3	222	875	器17 血液検査用器具	34549000	乾式臨床化学分析装置	化学物質、ヒト組織試料、又は試薬とヒト組織との反応により生じた化学物質の定性・定量分析に用いる自動又は半自動の装		-	該当	080202084	乾式臨床化学自動分析装置	
778	別表第3	223	876	器17 血液検査用器具	34550000	パック式臨床化学分析装置	化学物質又はヒト組織試料の定性・定量分析に用いる自動又は半自動の装置をいい、袋などの容器に用意された試薬と結		-	該当	080202101	パック式臨床化学自動分析装置	
779	別表第3	224	877	器17 血液検査用器具	36910000	汎用分光光度分析装置	ガス又は液体中の物質の光度(光学)的特性を測定することにより、物質濃度を定量する装置をいう。診断及び研究を使用用		-	該当	080204004	医用分光光度計	
780	別表第3	225		器17 血液検査用器具	15128000	汗試験用イオン導入装置	発汗を誘発(通常、ピロカルピンを用いる)して汗を採取し、塩化物又は塩化物とナトリウムの有無を分析する装置をいう。こ		-	非該当	080206008	電解質分析装置	
781	別表第3	226	878	器17 血液検査用器具	35826000	炎光式電解質分析装置	幾つかの金属元素は熱エネルギーを吸収して電子を励起し、よりエネルギーの高い状態になるという事実に基づいて、ナトリウ		-	該当	080206024	炎光式電解質分析装置	
782	別表第3	227	879	器17 血液検査用器具	35566000	血中カリウム分析装置	血液中のカリウムイオン(K+)濃度を測定する装置をいう。血液試料をK+センサー透過膜に設置すると、K+は膜全体に拡散し		-	該当	080206040	電極式電解質分析装置	
783	別表第3	228	880	器17 血液検査用器具	35902000	イオン選択性分析装置	外部参照電極及び内部参照電極を含むイオン選択性電極(ISE)を用いて、電位差による種々の測定を行う自動又は半自		-	該当	080206040	電極式電解質分析装置	
784	別表第3	229	881	器17 血液検査用器具	35937000	カルシウム分析装置	全血、血漿、血清又は尿等の液体試料中のカルシウム濃度を測定する装置をいう。カルシウムイオン選択性電極又は蛍光消		-	該当	080206040	電極式電解質分析装置	
785	別表第3	230	882	器17 血液検査用器具	35903000	クーロメトリー式電解質分析装置	全血、血漿、血清又は尿検体中の塩化物イオン濃度を測定する自動又は半自動の装置をいう。汎用分析装置に組み込まれ		-	該当	080206066	クーロメトリー式電解質分析装置	
786	別表第3	231	883	器17 血液検査用器具	34555000	蛍光式電解質分析装置	第一鉄イオン等、特定の電解質の溶液濃度を蛍光光度法により測定する自動又は半自動の装置をいう。汎用分析装置に組		-	該当	080206082	蛍光式電解質分析装置	
787	別表第3	232	884	器17 血液検査用器具	31365000	蛋白分画電気泳動分析装置	血液、尿、脳脊髄及び他の体液中の蛋白分画を測定する自動又は半自動の装置をいう。蛋白分画は体液中の異常蛋白、及		-	該当	080208028	蛋白分画電気泳動装置	
788	別表第3	233	885	器17 血液検査用器具	15129000	デンシトメトリー分析装置	血清試料の分析のために電気泳動、薄層クロマトグラフィー又はイムノアッセイプロット試料分離により生じた支持体中のパ		-	該当	080208044	デンシトメータ	
789	別表第3	234	886	器17 血液検査用器具	30857000	蛋白質分析装置	免疫反応によって生じる特異的蛋白質を同定するために用いる自動化又は半自動化された専用装置をいう。ラテックス免疫		-	該当	080210009	免疫反応測定装置	
790	別表第3	235	887	器17 血液検査用器具	35706000	酵素免疫測定装置	抗原/抗体複合体の存在下で酵素反応により、生体液中の物質の同定又は濃度を測定する自動又は半自動の装置をいう。		-	該当	080210009	免疫反応測定装置	
791	別表第3	236	888	器17 血液検査用器具	37036000	マイクロタイタプレートリーダー	マイクロタイタプレート上の試験結果を判読するために用いる装置をいう。結果はプリンター又はスクリーンに表示することが		-	該当	080210025	免疫吸光測定装置	
792	別表第3	237	889	器17 血液検査用器具	35926000	免疫比濁分析装置	分析物と抗体とで反応生成された免疫複合体からの光散乱強度測定により、体液中の分析物を定量する自動又は半自動の		-	該当	080210041	免疫比濁測定装置	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
793	別表第3	238	890	器17	血液検査用器具	35707000	免疫蛍光分析装置	抗原/抗体の活性値を測定する為に蛍光マーカーを用いる方法で、生体液中の成分を試薬と反応させ、蛍光試薬から発せられる	-	該当	080210067	免疫蛍光測定装置	
794	別表第3	239	891	器17	血液検査用器具	36223000	免疫発光測定装置	標識として使用する化学発光物質から発せられる光の強度を測定することで、薬物、蛋白質又はホルモン等の体液中の物質	-	該当	080210083	免疫発光測定装置	
795	別表第3	240	892	器17	血液検査用器具	70135000	粒子計測免疫測定装置	ラテックス凝集塊を光散乱を用いて計数することによって免疫学的測定を行う自動又は半自動の装置をいう。	-	該当	080210995	その他の免疫反応測定装置	-
796	別表第3	241	893	器17	血液検査用器具	70136000	便潜血測定装置	イムノクロマト法等によるアッセイ結果を、その着色の反射光等を用いて便中ヘモグロビン類を検出する自動又は半自動の装	-	該当	080210995	その他の免疫反応測定装置	-
797	別表第3	242	894	器17	血液検査用器具	36730000	グルコース分析装置	血液中の糖(ブドウ糖)濃度を測定する検査室用装置をいう。	-	該当	080212029	グルコース分析装置	
798	別表第3	243	895	器17	血液検査用器具	35885000	ラクテート分析装置	用手法で有害な過塩素酸の使用を避け、乳酸オキシダーゼ固定電極や試験紙を用いて各種生体液のラクテート(筋代謝の老	-	該当	080212045	ラクテート分析装置	
799	別表第3	244	896	器17	血液検査用器具	36420000	高速液体クロマトグラフィ分析装置	アミノ酸又はホルモン等の液体試料成分を、高速液体クロマトグラフィー(HPLC)を用いて分離、同定及び定量する自動又は半	-	該当	080212061	専用液体クロマトグラフ	
800	別表第3	245	897	器17	血液検査用器具	36458000	浸透圧分析装置	溶液のオスモル濃度(単位体積当りの溶質の量)を測定する装置をいう。	-	該当	080212087	浸透圧分析装置	
801	別表第3	246		器17	血液検査用器具	15169000	検査室用屈折計	ある種の検査試料の溶質濃度を定量するために、溶液の屈折率(光屈折)の測定に用いる検査室用装置をいう。通常、臨床	-	非該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	-
802	別表第1	271	60	器17	血液検査用器具	30854000	自己検査用グルコース測定器	自己検査用に血中グルコース又は血中ケトン測定する測定器をいう。自己検査用器具は、一般の人が自宅で使用できるよ	-	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	-
803	別表第3	247	898	器17	血液検査用器具	30855000	コレステロール分析装置	血清・全血中のコレステロールを測定する装置をいう。	-	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	-
804	別表第3	248	899	器17	血液検査用器具	35475000	ビリルビン分析装置	血液又は他の試料中のビリルビン濃度を、3つの方法(分光光度法、血液蛍光光度法、皮膚反射度)のうち1つを用いて直接	-	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	-
805	別表第3	249	900	器17	血液検査用器具	35968000	グリコヘモグロビン分析装置	HPLC、電気泳動又はイムノアッセイ等の方法を用いて、ヒト血液中に存在するグリコヘモグロビン(HbA1c)濃度を測定する専	-	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	-
806	別表第3	250	901	器17	血液検査用器具	35989000	カテコールアミン分析装置	生物学的試料中のカテコールアミン濃度を測定する装置をいう。	-	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	-
807	別表第3	251	902	器17	血液検査用器具	35991000	クレアチニン分析装置	尿又は血清試料中のクレアチニン濃度を測定する装置をいう。本装置は、アルカリ性物質に対する反応速度を光検出器を用	-	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	-
808	別表第3	252	903	器17	血液検査用器具	36741000	窒素分析装置	生体液中の窒素(N2)量を分析する専用装置をいう。	-	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	-
809	別表第3	253		器17	血液検査用器具	37034000	ポータブル臨床用屈折計	固体・液体に当たった光の光学屈折を測定するため、臨床検査分野で用いる携帯型の機器をいう。血糖、特定の尿検体中の	-	非該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	-
810	別表第3	254	904	器21	内臓機能検査用器具	12590000	血液ガス酸素分析装置	ヒトの血液中の酸素分圧を、電気化学センサーを用いて連続的に測定、モニター及び表示するために用いる専用装置をいう。	-	該当	080214007	血液ガス分析装置	
811	別表第3	255	905	器21	内臓機能検査用器具	30847000	汎用血液ガス分析装置	全血中の2つ以上のガス又は電解質を、複数の専用電極を用いて同定及び定量する自動又は半自動の装置をいう。本装置	-	該当	080214007	血液ガス分析装置	
812	別表第3	256	906	器21	内臓機能検査用器具	31407000	クーロメトリー式二酸化炭素測定器	血漿、血清、全血中の重炭酸塩/二酸化炭素を測定するために使用される機器をいう。重炭酸塩/二酸化炭素測定は体内の酸	-	該当	080214007	血液ガス分析装置	
813	別表第3	257	907	器21	内臓機能検査用器具	37238000	体外型血液ガス分析装置	体外循環血液(閉回路で体外循環する血液等)中の酸素分圧を連続的に管理及び監視する自動又は半自動機器をいう。開	-	該当	080214007	血液ガス分析装置	
814	別表第3	258	908	器17	血液検査用器具	15201000	体外検査用オキシメータ	身体から採取した血液検体中の酸素濃度及びヘモグロビンを測定するために用いる光電子装置をいう。	-	該当	080299006	その他の臨床化学検査機器	-
815	別表第3	259	909	器17	血液検査用器具	33321000	ヘパリン分析装置	試料とプロタミン(ヘパリン中和剤)を混合して空気活性化凝固の発生を光度測定法により定量することで、血液試料中のヘパ	-	該当	080299006	その他の臨床化学検査機器	-
816	別表第3	260	910	器17	血液検査用器具	35470000	酵素分析装置	診断を目的とする試料中の酵素活性を測定する自動又は半自動の装置をいう。試薬及び試料を添加し、複数の試料を順次処	-	該当	080299006	その他の臨床化学検査機器	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
817	別表第3	261	911	器17 血液検査用器具	70137000	微生物由来成分分析装置	血漿、血清中のエンドキシン等の微生物由来成分を光学的に測定する装置をいう。	-	-	該当	080299006	その他の臨床化学検査機器	-
818	別表第3	262	912	器17 血液検査用器具	35476000	血球計数装置	血液中の有形成分(赤血球、白血球、血小板)を電気インピーダンス、光散乱又は染料結合により定量する自動又は半自動	-	-	該当	080402002	血球計数装置	-
819	別表第3	263		器17 血液検査用器具	33328000	ヘマトクリット分析装置	血液試料中のヘマトクリット(赤血球の割合)を測定する装置をいう。	-	-	非該当	080402998	その他の血球計数装置	-
820	別表第3	264		器17 血液検査用器具	35103000	手動式血球計数装置	手動式の血球計算板として機能する装置をいう。本装置は一定の深さのくぼみのあるガラスブロックと線で四角く区切られた	-	-	非該当	080402998	その他の血球計数装置	-
821	別表第3	265	913	器17 血液検査用器具	30863000	網赤血球分析装置	染色された未分化の赤血球を定量及び定性するために用いる自動又は半自動の装置をいう。ある種の造血疾病の診断を補	-	-	該当	080404006	血液像自動分析装置	-
822	別表第3	266	914	器17 血液検査用器具	35479000	血液像自動分析装置	赤血球、白血球又は血小板等の血球の分類、小赤血球又は大赤血球等の特徴、及び数を同定する自動又は半自動の装置を	-	-	該当	080404006	血液像自動分析装置	-
823	別表第3	267		器17 血液検査用器具	35505000	凝固測定用経過時間タイマ	時間の長さを計測・表示するために用いる装置で、全血で凝固に要する時間を自動的に表示、記録するものをいう。	-	-	非該当	080406000	血液凝固分析装置	-
824	別表第3	268	915	器17 血液検査用器具	35514000	血液凝固分析装置	フィブリノーゲン、フィブリン、血小板等の止血(出血の抑制)成分の定性・定量や止血時間の計測を行う自動又は半自動の装	-	-	該当	080406000	血液凝固分析装置	-
825	別表第3	269	916	器17 血液検査用器具	36746000	血栓分析装置	光度測定法を用いて、血栓形成等の血液凝集又は血管での凝固の存在を測定する装置をいう。	-	-	該当	080406000	血液凝固分析装置	-
826	別表第3	270	917	器17 血液検査用器具	35488000	赤血球沈降速度測定装置	光度測定法を用いて、全血試料中の赤血球の沈降(沈むこと)速度を測定する自動又は半自動の装置をいう。赤血球沈降速	-	-	該当	080408004	赤血球沈降速度測定装置	-
827	別表第3	271	918	器17 血液検査用器具	35473000	血小板凝集測定装置	血液凝固中の血小板の形状変化及び血小板凝集を測定する装置をいう。	-	-	該当	080410001	血小板凝集測定装置	-
828	別表第3	272	919	器17 血液検査用器具	35769000	血小板凝集記録分析装置	血小板の形態及び凝集の変化を経時的に記録するために用いる自動化装置をいう。本装置は、使用する測定法(光学密度、	-	-	該当	080410001	血小板凝集測定装置	-
829	別表第3	273	920	器17 血液検査用器具	70138000	セルアナライザ	血球等の細胞の生理的機能を分析する装置をいう。	-	-	該当	080412005	セルアナライザー	-
830	別表第3	274		器17 血液検査用器具	70139000	血液凝固測定装置専用カートリッジ	血液凝固時間を測定する分析装置の専用カートリッジをいう。	-	-	非該当	080414009	血液検査装置の付属品	-
831	別表第3	275		器17 血液検査用器具	33936000	染色体分析装置	末梢血標本上の血球を示し、操作者が型による各細胞の識別を可能にする自動化装置をいう。	-	-	非該当	080499008	その他の血液検査機器	-
832	別表第3	276	921	器17 血液検査用器具	35481000	ヘモグロビン分析装置	分光光度法により血液中のヘモグロビンを測定する装置をいう。	-	-	該当	080499008	その他の血液検査機器	-
833	別表第3	277		器17 血液検査用器具	36823000	粘度分析装置	流れに対する分子間力による流体の抵抗を測定するために用いる装置をいう。全血、血清又は血漿の分析にも使用される。	-	-	非該当	080499008	その他の血液検査機器	-
834	別表第3	278	922	器17 血液検査用器具	37078000	ヘモキシメトリック分析装置	溶血血液中の光の示差吸収を用いて酸素飽和度(SaO ₂)、酸化ヘモグロビン(HbO ₂)濃度、一酸化炭素ヘモグロビン(CO ₂ Hb)	-	-	該当	080499008	その他の血液検査機器	-
835	別表第3	279	923	器10 放射性物質診療用器具	35506000	ラジオイムノアッセイ用装置	生体液中のホルモン、ビタミン、薬物、癌抗原、酵素、レセプター、ウイルス、抗体又はポリペプチド等の物質を定量するた	-	-	該当	080602004	ラジオイムノアッセイ用装置	-
836	別表第3	280	924	器10 放射性物質診療用器具	34567000	イムノアッセイ用シンチレーションカウンタ	生化学試料に標識した放射性指示薬から発する放射能を測定するために用いる機器をいう。シンチレーターにより光子に転化	-	-	該当	080604008	シンチレーションカウンタ	-
837	別表第3	281		器26 医療用遠心ちんでん器	32429000	ヘマトクリット用遠心機	遠心力を応用して懸濁液の成分を分離するために検査室で用いる機器をいう。通常、電気駆動装置、その一部である垂直	-	-	非該当	080802022	ヘマトクリット用遠心機	-
838	別表第3	282		器26 医療用遠心ちんでん器	15115000	供血用遠心機	遠心力を応用して懸濁液の成分を分離するために、通常、供血者施設で使用する機器をいう。電気駆動装置、その一部である	-	-	非該当	080802992	その他の医用遠心機	-
839	別表第3	283		器26 医療用遠心ちんでん器	15193000	超遠心機	遠心力を応用して懸濁液の成分を分離するために用いる汎用検査室用遠心機をいう。通常、電気駆動装置、その一部である	-	-	非該当	080802992	その他の医用遠心機	-
840	別表第3	284		器26 医療用遠心ちんでん器	35881000	細胞用遠心機	遠心力を応用して浮遊物の成分を分離するために臨床検査室で用いる装置をいう。通常、垂直軸とその上端に取り付けられ	-	-	非該当	080802992	その他の医用遠心機	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
841	別表第3	285		器26 医療用遠心ちんでん器	35901000	セル洗浄遠心機	遠心力を応用して懸濁液の成分を分離するために検査室で用いる機器をいう。通常、電気駆動装置、その一部である垂直		-	非該当	080802992	その他の医用遠心機	-
842	別表第3	286		器26 医療用遠心ちんでん器	36465000	汎用検査室用遠心機	遠心力を応用して懸濁液の成分を分離するために用いる汎用検査室用遠心機をいう。通常、電気駆動装置、その一部である		-	非該当	080802992	その他の医用遠心機	-
843	別表第3	287	925	器17 血液検査用器具	30870000	イムノアッセイ用検体前処理装置	ヒト組織から採取した検体を均質化したり、イムノアッセイ分析装置による分析用検体の試料作製を目的とする装置又は機器		-	該当	080899002	その他の医用検体前処理装置	-
844	別表第3	288	926	器17 血液検査用器具	38757000	検体前処理装置	試料の前処理装置をいう。検体分析のために試料を前処理する制御コンピュータを備えた自動化システムで、試料ハンド		-	該当	080899002	その他の医用検体前処理装置	-
845	別表第3	289	927	器17 血液検査用器具	35635000	血液型分析装置	輸血前検査(ABO型及び亜型判定、Rh及び他の赤血球の表現型判定、抗体検出、梅毒検査、又は肝炎検査)に用いる自動又		-	該当	081002005	血液型判定装置	
846	別表第3	290	928	器19 尿検査又は糞便検査用	35918000	尿化学分析装置	光度測定法又は粒子パターン認識により、尿中の化学物質を同定及び測定する自動又は半自動の専用装置をいう。		-	該当	081202007	尿化学分析装置	
847	別表第1	272	61	器19 尿検査又は糞便検査用	70140000	自己検査用尿化学分析器	試験紙又はセンサにより、尿中の化学物質を同定及び測定するために用いる自動又は半自動の自己検査用専用装置をい		-	該当	081202007	尿化学分析装置	
848	別表第3	291		器19 尿検査又は糞便検査用	70141000	尿比重計	尿の比重を測定する装置をいう。		-	非該当	081204001	尿比重計	
849	別表第3	292		器19 尿検査又は糞便検査用	30648000	自動尿スクリーニングシステム	微生物学(培地)、細菌学培地、尿スクリーニング(細菌学)などから成る自動尿スクリーニングシステムをいう。		-	非該当	081299003	その他の尿検査装置	-
850	別表第3	293		器19 尿検査又は糞便検査用	32072000	単回使用尿用流量計	患者によって排泄される尿の流量測定に用いる装置をいう。本品は単回使用である。		1	-	081299003	その他の尿検査装置	-
851	別表第3	294	929	器19 尿検査又は糞便検査用	33915000	尿沈渣分析装置	フローサイトメトリー又はスミア法により、尿沈渣のパターンを認識し、数を計測する自動又は半自動の専用装置をいう。		-	該当	081299003	その他の尿検査装置	-
852	別表第3	295	930	器20 体液検査用器具	15163000	比ろう法比濁分析装置	光源から細胞等を含む懸濁液に光をあて、入射ビームと一定の角度をなして設置された光検出器で散乱光のみを検出でき		-	該当	089902000	微生物検査装置	
853	別表第3	296	931	器20 体液検査用器具	30667000	酵母・真菌分析装置	生物試料中の酵母・真菌の存在を確認するために用いる装置又は(装置)システムをいう。		-	該当	089902000	微生物検査装置	
854	別表第3	297	932	器20 体液検査用器具	35617000	血液培養自動分析装置	血液培養基中の微生物増殖を検知する自動又は半自動の装置をいう。微生物の同定ができるものもある。病原体の同定に		-	該当	089902000	微生物検査装置	
855	別表第3	298	933	器20 体液検査用器具	15126000	コロニー定量分析装置	細菌のコロニーを正確に計数できるように光の面を映し出す器具をいう。光の面は寒天培養皿を格子状に分割するので、オペ		-	該当	089902026	微生物分類同定装置	
856	別表第3	299	934	器20 体液検査用器具	34573000	微生物分類同定分析装置	形態、増殖、生理及び臨床化学の特性を規定することにより、血液、尿、脳脊髄液、喀痰又は糞便等の生物学的試料から分		-	該当	089902026	微生物分類同定装置	
857	別表第3	300	935	器20 体液検査用器具	34574000	微生物感受性分析装置	吸光、蛍光又は発光等の測光法を用いて、感染性・病原性の微生物を同定して治療薬の感受性を測定する自動又は半自動		-	該当	089902042	自動感受性試験装置	
858	別表第3	301	936	器28 医療用定温器	70142000	微生物培養装置	検査の目的で微生物を培養する装置をいう。		-	該当	089902068	微生物培養装置	
859	別表第3	302	937	器21 内臓機能検査用器具	70143000	自動細胞診装置	細胞の形態や染色性を利用し、画像解析により細胞診断を行う装置をいう。		-	該当	089904020	自動細胞診装置	
860	別表第3	303		器27 医療用マイクローム	15157000	クリオスタットマイクローム	クリオスタットと呼ばれる温度調整されたキャビネットに含まれるマイクロームで構成される装置をいう。本装置により長い固定		1	非該当	089904046	マイクローム	
861	別表第3	304		器27 医療用マイクローム	15158000	回転式マイクローム	組織試料の切片を薄片に削るために用いるマイクロームをいう。通常、試料は削り取る前にパラフィンワックスで安定(固定)		1	非該当	089904046	マイクローム	
862	別表第3	305		器27 医療用マイクローム	15159000	滑走式マイクローム	組織のセロイジン切片及び大型切片を薄片に削るために用いるマイクロームをいう。通常、試料は削り取る前にパラフィンワッ		1	非該当	089904046	マイクローム	
863	別表第3	306		器27 医療用マイクローム	42439000	再使用可能なマイクローム用刃	非常に鋭利な切刃をもつ平たい楔形の刃として設計された器具をいう。通常、パラフィンで固定した組織を超薄片に削るため		1	非該当	089904046	マイクローム	
864	別表第3	307		器27 医療用マイクローム	42440000	単回使用マイクローム用刃	非常に鋭利な切刃をもつ平たい楔形の刃として設計された器具をいう。通常、パラフィンで固定した組織を超薄片に削るため		1	-	089904046	マイクローム	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
865	別表第3	308	938	器17	血液検査用器具	70144000	自動染色装置	病理検査の組織標本や細胞診、血液検査等の標本を作製する装置をいう。染色を行う装置又は塗抹のみ行う装置を含む。	-	該当	089904990	その他の病理検査装置・血液検査装置の	-
866	別表第2	516		器17	血液検査用器具	34122000	骨盤検査キット	骨盤検査を実施するために必要な各種器具、標本収集材料、及び医薬品を全て含むプレパッケージされたトレー、キット又は	6	-	089999006	他に分類されない医用検体検査機器	-
867	別表第3	309		器17	血液検査用器具	36744000	精子・精液分析装置	試料中の精子の濃度を測定し活動度(運動性)の特性を示す装置をいう。	-	非該当	089999006	他に分類されない医用検体検査機器	-
868	別表第3	310	939	器17	血液検査用器具	70145000	遺伝子解析装置	生体試料から抽出した核酸分子の配列情報を解析する装置をいう。解析を確実にするため、通常、核酸分子の増幅を行う。	-	該当	089999006	他に分類されない医用検体検査機器	-
869	別表第3	311	940	器17	血液検査用器具	70146000	フローサイトメータ	フローセル中で細胞を移動させ、レーザ光等を照射し、散乱光や蛍光の強度、種類から細胞を同定あるいは定量したり、細胞	-	該当	089999006	他に分類されない医用検体検査機器	-
870	別表第3	312		器49	医療用穿刺器、穿削器、	42401001	心血管・胸部用トロカール	先端が鋭い錐体状又は円錐状の手術器具で、心血管及び胸部手術時に体腔に穿刺するために用いるものをいう。本品の	6-	-	100216008	穿刺器具	-
871	別表第1	273		器49	医療用穿刺器、穿削器、	42401203	ヘパリン使用心血管・胸部用トロカール	先端が鋭い錐体状又は円錐状のヘパリン使用手術器具で、心血管及び胸部手術時に体腔に穿刺するために用いるものを	6- / 1 3	-	100216008	穿刺器具	-
872	別表第2	517		器47	注射針及び穿刺針	12734000	単回使用組織生検用針	生検標本を採取するために用いる円筒状、中空の専用器具をいう。各種の直径サイズで製造されており、その先端は分析用	6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
873	別表第3	313		器47	注射針及び穿刺針	12739001	再使用可能な胆管造影用針	胆管造影用の造影剤を胆管に注入するために用いる細長い鋭利な器具をいう。本品は再使用可能である。	6-	非該当	100202007	滅菌済み注射針	-
874	別表第2	518		器47	注射針及び穿刺針	12739002	単回使用胆管造影用針	胆管造影用の造影剤を胆管に注入するために用いる細長い鋭利な器具をいう。本品は単回使用である。	6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
875	別表第3	314		器47	注射針及び穿刺針	12745001	再使用可能な皮下用注射針	注射筒、二次的薬物療法セット又は静脈切開セット(採血用アダプターやホルダー等)と共に患者への液体の投与又は排出	6-	非該当	100202007	滅菌済み注射針	-
876	別表第2	519		器47	注射針及び穿刺針	12745002	単回使用皮下注射用針	注射筒、二次的薬物療法セット又は静脈切開セット(採血用アダプターやホルダー等)と共に患者への液体の投与又は排出	6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
877	別表第3	315		器47	注射針及び穿刺針	12747001	再使用可能な動脈用注射針	動脈に穿刺するために用いる細長い鋭利な中空の器具をいう。通常、金属製で、再使用可能である。	6-	非該当	100202007	滅菌済み注射針	-
878	別表第2	520		器47	注射針及び穿刺針	12747002	単回使用動脈注射用針	動脈に穿刺するために用いる細長い鋭利な中空の器具をいう。通常、金属製で、単回使用である。	6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
879	別表第1	274		器47	注射針及び穿刺針	12747003	ヘパリン使用動脈注射用針	動脈に穿刺するために用いる細長い鋭利な中空の器具をいう。通常、金属製で、血液凝固抑制のためヘパリンを加える。	1 3	-	100202007	滅菌済み注射針	-
880	別表第3	316		器57	種痘用器具	15679001	再使用可能な尖叉試験用針	結核の尖叉テスト等で同時に複数の穿刺を行う器具に用いる細長い鋭利な針をいう。本品は再使用可能である。	6-	非該当	100202007	滅菌済み注射針	-
881	別表第2	521		器57	種痘用器具	15679002	単回使用尖叉試験用針	結核の尖叉テスト等で同時に複数の穿刺を行う器具に用いる細長い鋭利な針をいう。本品は単回使用である。	6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
882	別表第3	317		器47	注射針及び穿刺針	16266001	再使用可能なフィルタ付針	投与中に注射液を濾過することを目的とする一体型フィルタが付いた細長い鋭利な器具をいう。本品は再使用可能である。	6-	非該当	100202007	滅菌済み注射針	-
883	別表第2	522		器47	注射針及び穿刺針	16266002	単回使用フィルタ付針	投与中に注射液を濾過することを目的とする一体型フィルタが付いた細長い鋭利な器具をいう。本品は単回使用である。	6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
884	別表第3	318		器47	注射針及び穿刺針	17180001	再使用可能な皮下注射ポート用針	治療時に薬物を皮下に直接注射又は注入するため、シリンジに取り付けて使用する細長い鋭利な中空の器具をいう。本品は	6-	非該当	100202007	滅菌済み注射針	-
885	別表第2	523		器47	注射針及び穿刺針	17180002	単回使用皮下注射ポート用針	治療時に薬物を皮下に直接注射又は注入するため、シリンジに取り付けて使用する細長い鋭利な中空の器具をいう。本品は	6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
886	別表第2	524		器74	医薬品注入器	30889000	単回使用注射用針	液の注入又は排出を目的に皮膚に通ずるために用いる細長い鋭利な金属製針をいう。本品は単回使用である。	6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
887	別表第3	319		器47	注射針及び穿刺針	32111001	再使用可能なフィステル用針	フィステルの排泄に用いる細長い鋭利な中空の再使用可能な器具をいう。	6-	非該当	100202007	滅菌済み注射針	-
888	別表第2	525		器47	注射針及び穿刺針	32111002	単回使用フィステル用針	フィステルの排泄に用いる細長い鋭利な中空の単回使用器具をいう。	6	-	100202007	滅菌済み注射針	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
889	別表第3	320	器47	注射針及び穿刺針	34899001	再使用可能な眼科用カニューレ	眼科手術時に眼内物質の排出及び吸引に用いる筒状の機器で非滅菌のものをいう。本品は再使用可能である。		6-	非該当	100202007	滅菌済み注射針	-
890	別表第2	526	器47	注射針及び穿刺針	34899002	単回使用眼科用カニューレ	眼科手術時に眼内物質の排出及び吸引に用いる筒状の機器で滅菌済みのものをいう。本品は単回使用である。		6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
891	別表第3	321	器47	注射針及び穿刺針	35209001	再使用可能な採血用針	血液を採取するために採血セットの一部として用いる再使用可能な専用針をいう。この針は採血アダプターに取り付ける。		6-	非該当	100202007	滅菌済み注射針	-
892	別表第2	527	器56	採血又は輸血用器具	35209002	単回使用採血用針	血液を採取するために採血セットの一部として用いる単回使用専用針をいう。この針は採血アダプターに取り付ける。		6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
893	別表第2	528	器47	注射針及び穿刺針	35210000	単回使用先丸針	体内探索中の敏感な構造部位の損傷を防止するため先端が鈍く、湾曲している細長い器具をいう。		6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
894	別表第2	529	器47	注射針及び穿刺針	35886000	単回使用吸引用針	液を腔から除去するため、又は生検試料を得るために用いる長細い鋭利な中空の器具をいう。本品は単回使用である。		6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
895	別表第2	530	器47	注射針及び穿刺針	37466000	単回使用手動式ランセット	血液試料を採取したり嚢や節を排膿する時に、皮膚を穿刺するために用いる小型で鋭利な先の尖った(針様の)器具をいう。本		6	-	100202007	滅菌済み注射針	-
896	別表第2	531	器47	注射針及び穿刺針	70147000	眼科用針	白内障手術などで、眼内に薬液を注入したり、注射筒に環流液を吸入するために用いる中空の管をもつ器具をいう。真直ぐの		6	-	100202023	一般用滅菌済み注射針	-
897	別表第2	532	器47	注射針及び穿刺針	12740000	歯科用注射針	主として局所麻酔薬注射用の歯科用カートリッジ注射筒に装着することを目的とした先端が鋭利な細長い中空金属管と針基で		6	-	100202049	歯科用滅菌済み注射針	-
898	別表第2	533	器47	注射針及び穿刺針	36076201	単回使用内視鏡下硬化療法用注射針	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、硬化療法時に医薬品を粘膜又は血管に注射するために用いるもの		6	-	100202993	その他の滅菌済み注射針	-
899	別表第2	534	器47	注射針及び穿刺針	38825000	単回使用内視鏡用注射針	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、止血・硬化またはその他の目的で医薬品を粘膜又は血管に注射する		6	-	100202993	その他の滅菌済み注射針	-
900	別表第2	535	器47	注射針及び穿刺針	70148000	経皮エタノール注入用針	肝腫瘍内にエタノールを経皮的に注入し、腫瘍を壊死させるために用いる細長い鋭利な中空の器具をいう。超首波プローブに		6	-	100202993	その他の滅菌済み注射針	-
901	別表第2	536	器47	注射針及び穿刺針	70149000	造影剤注入用針	断層撮影法(CT)で造影剤入りシリンジと接続し、造影剤を体内に注入するために用いる非常に細い鋭利な器具をいう。滅菌		6	-	100202993	その他の滅菌済み注射針	-
902	別表第3	322	器47	注射針及び穿刺針	30890000	再使用可能な注射針	皮膚に貫通させて液体の注入又は除去に用いる先の尖った細い金属管をいう。本品は滅菌後再使用することができる。		6-	非該当	100204001	注射針	-
903	別表第3	323	器47	注射針及び穿刺針	31730000	再使用可能な生検用針	生検標本を採取するために用いる中空の円筒型器具をいう。径及び先端の形状は様々なものがあり、分析用の組織標本を		6-	非該当	100204001	注射針	-
904	別表第3	324	器47	注射針及び穿刺針	37462000	再使用可能な吸引用針	腔内の液を除去するか生検標本を採取するために用いる細長く先の尖った中空の器具をいう。		6-	非該当	100204001	注射針	-
905	別表第3	325	器47	注射針及び穿刺針	37463000	再使用可能な先丸針	先端が丸くカーブのついた細い器具をいう。体内の探索に用いる間に繊細な解剖学的領域を損傷することがないように設計さ		6-	非該当	100204001	注射針	-
906	別表第2	537	器48	注射筒	13929000	汎用針付注射筒	液体又はガスを注射・注入するか引き抜くために用いる器具をいう。通常、ガラス製又はプラスチック製で、目盛付の容器及び		2-	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
907	別表第3	326	器48	注射筒	15286000	血管造影用注射筒	心臓及び脈管をX線写真で検査するため、造影剤を心臓、大血管及び冠動脈に注射(注入)する針又はカテーテルと接続して		2	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
908	別表第2	538	器56	採血又は輸血用器具	16785000	血液ガス検体採取用注射筒	筒とプランジャから構成され、動脈血試料を採取するために針と共に用いる器具をいう。通常、プラスチック又はガラス製で、		2-	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
909	別表第3	327	器48	注射筒	16825000	注射筒キャップ	注射筒の先端を被覆する器具をいう。本器具はプラスチック製で注射筒内容物の漏れを防止し、内容物の無菌状態を注射筒		1	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
910	別表第3	328	器48	注射筒	35387001	麻酔用注射筒	注射プランジャ付の中空プラスチック製の円筒型の器具をいう。注射針とともに麻酔薬の投与(注入)に用いる。		2	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
911	別表第2	539	器74	医薬品注入器	35387002	能動型機器接続麻酔用注射筒	注射プランジャ付の中空プラスチック製の円筒型の器具をいう。注射針とともに麻酔薬の投与(注入)に用いる。本品は能動		2-	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
912	別表第3	329	器48	注射筒	35390000	汎用洗浄用注射筒	主に体腔の洗浄・フラッシングに使用されるもので、一方の端にゴム球が固定され、もう一方にノズルが付いている硬質プラス		2	-	100206005	滅菌済み注射筒	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
913	別表第3	330	器48	注射筒	35904000	精密投与皮下注射用注射筒	正確に定量した物質を注射により投与(注入)するために用いる目盛り付き筒とプランジャからなる器具をいう。		2	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
914	別表第2	540	器48	注射筒	36279000	カートリッジ型針なし皮下注射用注射筒	金属製の筒とプランジャからなる器具をいう。本器具の手元側から、薬物入りの密封ガラスカートリッジを装填して使用する。		6	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
915	別表第2	541	器48	注射筒	36280000	カートリッジ型非露出針付皮下注射用注射筒	金属製の筒とプランジャからなる器具をいう。本器具の手元側から、薬物入りの密封ガラスカートリッジを装填して使用する。		6	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
916	別表第3	331	器48	注射筒	35869000	歯根膜内麻酔用注射筒	徐々に圧力を加え歯周韧带又は骨に局所麻酔薬を投与するために特別に設計された歯科用カートリッジ式注射筒をいう。		2	非該当	100206021	一般用滅菌済み注射筒	-
917	別表第3	332	器48	注射筒	35969000	歯科麻酔用注射筒	プレフィルドカートリッジ及び滅菌針を用いて歯科用局所麻酔薬を投与するために用いる歯科用器具をいう。本品は再使用可		2	非該当	100206021	一般用滅菌済み注射筒	-
918	別表第1	275	器48	注射筒	35389000	インスリン皮下投与用注射筒	インスリンを皮下投与(注入)するために用いる目盛り付き筒とプランジャから成る器具をいう。		6-	-	100206047	微量用滅菌済み注射筒	-
919	別表第3	333	器48	注射筒	35391000	ツベルクリン検査向け皮下注射用注射筒	ツベルクリン検査用に使用する定量単位を有する小型筒とプランジャからなる器具をいう。		2	-	100206047	微量用滅菌済み注射筒	-
920	別表第2	542	器48	注射筒	70150000	硬膜外位置確認ロスオプレジスタンス用注射筒	硬膜外麻酔でロスオプレジスタンス(LOR)法のために用いる器具をいう。筒とプランジャから構成される。通常、プラスチック製		2-	-	100206991	その他の滅菌済み注射筒	-
921	別表第3	334	器48	注射筒	70151000	ガラス注射筒	ガラス製の注射筒をいう。		6-	-	100208009	ガラス注射筒	-
922	別表第1	276	器47	注射針及び穿刺針	35212000	麻酔脊髄用針	くも膜下腔への麻酔薬や鎮痛薬の投与に用いる鋭利な斜めに切れた先端を有する器具をいう。通常、滅菌済みの単回使用で		7-	-	100210022	麻酔用滅菌済み穿刺針	-
923	別表第1	277	器47	注射針及び穿刺針	36191000	硬膜外投与用針	硬膜外腔への麻酔薬や鎮痛薬の投与に用いる鋭利な先端を有する器具をいう。持続的な麻酔薬の投与のため、硬膜外腔		7-	-	100210022	麻酔用滅菌済み穿刺針	-
924	別表第1	278	器47	注射針及び穿刺針	70152000	麻酔用滅菌済み穿刺針	経皮的神経ブロック手技のために用いる中空の管をもつ器具をいう。管に絶縁加工を施しているもの、電極と接続する端子をも		7-	-	100210022	麻酔用滅菌済み穿刺針	-
925	別表第2	543	器47	注射針及び穿刺針	70153000	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	プラスチック製のカニューレと金属製の針とを組み合わせた動静脈用留置針をいう。		7	-	100210048	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	-
926	別表第2	544	器47	注射針及び穿刺針	10403000	画像誘引生検キット	画像誘導による組織の吸引採取に用いる、生検針や他の必要品をいう。画像中、先端部は明確に識別されなければならない		6	-	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	-
927	別表第2	545	器47	注射針及び穿刺針	70154000	薬液注入用針	臓器に薬液を経皮的に注入するために用いる注入針及びチューブから成る器具をいう。		6	-	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	-
928	別表第2	546	器47	注射針及び穿刺針	70155000	神経探索用セット	筋収縮を指標とした神経探索、薬液の局所注入等に用いる針、電極カテーテル等を集めたセットをいう。		6	-	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	-
929	別表第2	547	器47	注射針及び穿刺針	70156000	マーカ挿入用セット	腫瘍部などに金属製マーカを挿入したり、色素を注入するために用いる穿刺針、金属パイプ、カテーテル等を集めたセットをい		6	-	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	-
930	別表第2	548	器47	注射針及び穿刺針	70157000	レーザー照射療法用セット	レーザー照射療法に用いる穿刺針、金属製ワイヤ、金属製パイプ等を集めたセットをいう。		6	-	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	-
931	別表第3	335	器49	医療用穿刺器、穿削器、	15316001	再使用可能な関節造影キット	関節間隙に造影剤を注入した後、X線撮影により関節を描出するために用いる再使用可能な器具及び用品を集めたキットをい		6-	非該当	100214004	滅菌済み穿刺器具	-
932	別表第2	549	器49	医療用穿刺器、穿削器、	15316002	単回使用関節造影キット	関節間隙に造影剤を注入した後、X線撮影により関節を描出するために用いる単回使用の器具及び用品を集めたキットをい		6	-	100214004	滅菌済み穿刺器具	-
933	別表第2	550	器47	注射針及び穿刺針	16833000	骨髄生検キット	骨髄生検で組織標本を吸引するために用いる、単回使用の生検針や他の必要品を含む器具類を集めたキットをいう。		6	-	100214004	滅菌済み穿刺器具	-
934	別表第2	551	器47	注射針及び穿刺針	16834000	腎臓生検キット	in vivo で腎組織を採取するために用いる、生検針や他の必要品を含む器具類を集めたキットをいう。		6	-	100214004	滅菌済み穿刺器具	-
935	別表第2	552	器47	注射針及び穿刺針	16835000	軟組織生検キット	目的部位の生体軟組織を採取するために用いる生検針や他の必要品を含む器具類を集めたキットをいう。		6	-	100214004	滅菌済み穿刺器具	-
936	別表第3	336	器49	医療用穿刺器、穿削器、	33984001	再使用可能な骨髄採取・移送セット	骨髄の採取又は移送のために組み合わせて使用することを意図した再使用可能な品目を集めたキットをいう。		6-	非該当	100214004	滅菌済み穿刺器具	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
937	別表第2	553	器49	医療用穿刺器、穿削器、	33984002	単回使用骨髄採取・移送セット	骨髄の採取又は移送のために組み合わせて使用することを意図した単回使用の品目を集めたキットをいう。		6	-	100214004	滅菌済み穿刺器具	-
938	別表第3	337	器49	医療用穿刺器、穿削器、	12404001	再使用可能な腰椎穿刺キット	脊髄液の採取を目的として腰椎野に穿刺するために用いる再使用可能な器具及び材料を集めたキットをいう。通常、脊髄針	6-	非該当	100214020	腰椎用滅菌済み穿刺器具		
939	別表第2	554	器49	医療用穿刺器、穿削器、	12404002	単回使用腰椎穿刺キット	脊髄液の採取を目的として腰椎野に穿刺するために用いる単回使用の器具及び材料を集めたキットをいう。通常、脊髄針及	6	-	100214020	腰椎用滅菌済み穿刺器具		
940	別表第3	338	器49	医療用穿刺器、穿削器、	34583001	再使用可能な腰椎穿刺用針	診断検査用の脊髄液の採取を目的として脊椎穿刺に用いるスタイレットの付いた鋭利な針管をいう。本品は再使用可能であ	6-	非該当	100214020	腰椎用滅菌済み穿刺器具		
941	別表第2	555	器49	医療用穿刺器、穿削器、	34583002	単回使用腰椎穿刺用針	診断検査用の脊髄液の採取を目的として脊椎穿刺に用いるスタイレットの付いた鋭利な針管をいう。本品は単回使用である。	6	-	100214020	腰椎用滅菌済み穿刺器具		
942	別表第3	339	器49	医療用穿刺器、穿削器、	12750001	再使用可能な胸膜腹膜用針	腹腔腔へガスを注入、又はガスを除去するために用いる細長い鋭利な中空の再使用可能な器具をいう。	6-	非該当	100214046	胸腔用滅菌済み穿刺器具		
943	別表第2	556	器49	医療用穿刺器、穿削器、	12750002	単回使用胸膜腹膜用針	腹腔腔へガスを注入、又はガスを除去するために用いる細長い鋭利な中空の単回使用器具をいう。	6	-	100214046	胸腔用滅菌済み穿刺器具		
944	別表第2	557	器47	注射針及び穿刺針	38562000	肺生検キット	経皮的肺生検で組織標本を吸引するために用いる、単回使用の生検針や他の必要品を含む器具類を集めたパッケージをい	6	-	100214004	滅菌済み穿刺器具		-
945	別表第3	340	器49	医療用穿刺器、穿削器、	37243001	再使用可能な自動ランセット	指先又は耳袋等の毛細血管からの採血に用いるペン型の器具をいう。予め装填された針が自動的に飛び出し、設定された深	6-	非該当	100214990	その他の滅菌済み穿刺器具		-
946	別表第2	558	器49	医療用穿刺器、穿削器、	37243002	単回使用自動ランセット	指先又は耳袋等の毛細血管からの採血に用いる器具をいう。予め装填された針が自動的に飛び出し、設定された深さまで皮	6	-	100214990	その他の滅菌済み穿刺器具		-
947	別表第2	559	器49	医療用穿刺器、穿削器、	37244000	再使用可能な手動式ランセット	血液試料を採取したり嚢や節を排膿する時に、皮膚を穿刺するために用いる小型で鋭利な先の尖った(針様の)器具をいう。本	6	非該当	100214990	その他の滅菌済み穿刺器具		-
948	別表第2	560	器47	注射針及び穿刺針	38563000	脳生検キット	脳の定位組織採取法を実施するために用いる、単回使用の脳生検針や他の必要品を含む器具類を集めたパッケージをいう。	6	-	100214004	滅菌済み穿刺器具		-
949	別表第2	561	器49	医療用穿刺器、穿削器、	70158000	食道静脈瘤硬化療法用針	食道静脈瘤硬化療法で内視鏡と共に使用し、かつ食道静脈瘤に硬化剤を注入するために使用する穿刺用材料をいう。針、注	5-	-	100214990	その他の滅菌済み穿刺器具		-
950	別表第3	341	器49	医療用穿刺器、穿削器、	33678000	耳鼻咽喉科用トロカール	先端が鋭利な錐体状又は円錐状の手術器具をいう。耳鼻咽喉科(ENT)手術時に体腔に穿刺するために用いる。本品の内腔を	6-	-	100216008	穿刺器具		
951	別表第2	562	器49	医療用穿刺器、穿削器、	35496000	単回使用羊水穿刺キット	羊水の採取を目的とした子宮の経腹的な外科的穿刺に使用するプレパッケージされた器具一式をいう。	6	-	100216008	穿刺器具		
952	別表第3	342	器50	開創又は開孔用器具	35950000	血管トンナラ	通常、ステンレス製の手術器具で、連結チャンネルを作製する目的で血管組織に沿ってトンネルを作製するために用いるもの	6-	-	220806008	開孔器		
953	別表第3	343	器49	医療用穿刺器、穿削器、	37144000	内視鏡用トロカール	内視鏡のコンポーネントで、機能を果たすためにいくつかの部品から構成されるものをいう。内視鏡に接続して体腔の穿刺を	6-	非該当	100216008	穿刺器具		
954	別表第3	344	器49	医療用穿刺器、穿削器、	37148000	トロカールスリーブ	トロカールとともに用いる金属製、又はプラスチック製のスリーブで、組み合わせると体腔の穿刺に用いる小型器具になるもの	6-	非該当	100216008	穿刺器具		
955	別表第3	345	器49	医療用穿刺器、穿削器、	37149000	トロカールガイドロッド	10～20mm程度の大きなトロカールスリーブを導入することにより身体に作製した作業用チャンネルを拡大するために用いる小	6-	非該当	100216008	穿刺器具		
956	別表第3	346	器49	医療用穿刺器、穿削器、	37151000	トロカールスリーブ拡張器	中空の拡張器で、(10～20mm程度の作業用チャンネルの内腔を著しく増大させる場合に必要)大きなトロカールスリーブを静	6-	非該当	100216008	穿刺器具		
957	別表第2	563	器49	医療用穿刺器、穿削器、	70159000	単回使用皮下導通用トンナラ	通常、ステンレスなどの金属製又は高分子材料製の手術器具で、連結チャンネルを作製したり、又はチューブやカテーテルを	6	-	100216008	穿刺器具		
958	別表第3	347	器49	医療用穿刺器、穿削器、	70160000	再使用可能な皮下導通用トンナラ	通常、ステンレスなどの金属製又は高分子材料製の手術器具で、連結チャンネルを作製したり、又はチューブやカテーテルを	6-	非該当	100216008	穿刺器具		
959	別表第3	348	器49	医療用穿刺器、穿削器、	70161000	採血用穿刺器具	血糖自己測定などの微量採血を目的とするブラッドランセットを装着するために用いる穿刺器具をいう。	1	-	100216008	穿刺器具		
960	別表第3	349	器47	注射針及び穿刺針	17812000	針ガード	針の突き刺し事故を防止するため、使用後の針に引き延ばして被せるキャップをいう。	1	-	100299003	その他の注射器具及び穿刺器具		-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
961	別表第3	350	器55	医療用洗浄器	35970000	歯科用シリンジ	口腔、歯髄腔及び根管を洗浄し破片を除去するために用いる歯科用器具をいう。		1 2	-	100299003	その他の注射器具及び穿刺器具	-
962	別表第3	351	器47	注射針及び穿刺針	36187000	単回使用ニードルリキャップ器	針キャップを保持し、使用者が容易に針に蓋をできることにより、針の突き刺し事故を防止する器具をいう。本品は単回使用		1	-	100299003	その他の注射器具及び穿刺器具	-
963	別表第3	352	器47	注射針及び穿刺針	37461000	再使用可能なニードルリキャップ器	針キャップを有し、使用者が容易に針に蓋ができ、針刺し事故を防止する器具をいう。再使用可能である。		1	非該当	100299003	その他の注射器具及び穿刺器具	-
964	別表第1	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		6-	-	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	-
965	別表第2	564	器51	医療用尿管及び体液誘	18105000	絨毛採取用カテーテル	妊娠 期の遺伝子検査用として、最外層の胚体外膜(絨毛膜絨毛)で成長する糸状突起の子宮内試料を採取するために設		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
966	別表第2	565	器51	医療用尿管及び体液誘	38564000	空腸瘻栄養用チューブ	経腸栄養を与えることを目的として、空腸に外科的に配置する中空の器具をいう。		7	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
967	別表第2	566	器51	医療用尿管及び体液誘	10731002	短期的使用空腸瘻用カテーテル	短期的使用を目的として、腹壁から空腸までの瘻孔形成に使用する柔軟性のあるチューブをいう。		7	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
968	別表第1	279	器51	医療用尿管及び体液誘	10731003	長期的使用空腸瘻用カテーテル	長期的使用を目的として、腹壁から空腸までの瘻孔形成に使用する柔軟性のあるチューブをいう。		8	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
969	別表第2	567	器51	医療用尿管及び体液誘	11677002	短期的使用経腸栄養キット	短期的使用を目的として、経腸栄養法を患者に施行するために組み合わせて使用する品目を集めたパッケージをいう。		5-	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
970	別表第1	280	器51	医療用尿管及び体液誘	11677003	長期的使用経腸栄養キット	長期的使用を目的として、経腸栄養法を患者に施行するために組み合わせて使用する品目を集めたパッケージをいう。		8	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
971	別表第2	568	器51	医療用尿管及び体液誘	16798000	食道経由経腸栄養用チューブ	経腸栄養を目的として、鼻咽頭又は食道経由で胃に留置する長い柔軟性のある放射線不透過性(又は造影ラインのある)		5-	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
972	別表第2	569	器51	医療用尿管及び体液誘	16799002	短期的使用腸瘻栄養用チューブ	短期的使用を目的として、経腸栄養を与えるために胃、十二指腸又は空腸に外科的に留置する中空の器具をいう。		7	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
973	別表第1	281	器51	医療用尿管及び体液誘	16799003	長期的使用腸瘻栄養用チューブ	長期的使用を目的として、経腸栄養を与えるために胃、十二指腸又は空腸に外科的に留置する中空の器具をいう。		8	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
974	別表第2	570	器51	医療用尿管及び体液誘	35419002	短期的使用胃瘻栄養用チューブ	短期的使用を目的として、経腸栄養を与えるために胃に外科的に配置する中空の器具をいう。		7	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
975	別表第1	282	器51	医療用尿管及び体液誘	35419003	長期的使用胃瘻栄養用チューブ	長期的使用を目的として、経腸栄養を与えるために胃に外科的に配置する中空の器具をいう。		8	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
976	別表第2	571	器51	医療用尿管及び体液誘	38565002	短期的使用胃瘻用ポタン	短期的使用を目的として、経皮的に胃に挿入して腸栄養を可能にする短いチューブをいう。本器具は逆流を生じず、その外部		7	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
977	別表第1	283	器51	医療用尿管及び体液誘	38565003	長期的使用胃瘻用ポタン	長期的使用を目的として、経皮的に胃に挿入して腸栄養を可能にする短いチューブをいう。本器具は逆流を生じず、その外部		8	-	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテー	
978	別表第2	572	器51	医療用尿管及び体液誘	14202000	消化管用チューブ	吸引又は経腸栄養を目的として、胃、十二指腸又は空腸に留置する単腔又は二腔の柔軟性のあるプラスチック製のチューブ		5-	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテー	
979	別表第2	573	器51	医療用尿管及び体液誘	14221002	短期的使用経鼻胃チューブ	短期的使用を目的として、胃内容物の除去、薬物投与又は経腸栄養を行うために鼻咽頭、食道経由で胃に留置する柔軟性		5-	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテー	
980	別表第1	284	器51	医療用尿管及び体液誘	14221003	長期的使用経鼻胃チューブ	長期的使用を目的として、胃内容物の除去、薬物投与又は経腸栄養を行うために鼻咽頭、食道経由で胃に留置する柔軟性		8	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテー	
981	別表第2	574	器51	医療用尿管及び体液誘	14230000	胃内排泄用チューブ	経口で胃の内容物を除去するために用いる単腔のチューブをいう。		5-	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテー	
982	別表第2	575	器51	医療用尿管及び体液誘	17202000	胃内食欲抑制用バルーン	胃に挿入して拡張させ、食欲を抑制するために使用するバルーンをいう。本品を留置すると胃がほぼ満腹であると錯覚する。カ		5-	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテー	
983	別表第2	576	器51	医療用尿管及び体液誘	32058000	水銀バルーン用シングルルーメンチューブ	胃腸管で液の点滴、排液、副子固定、出血圧迫のために使用するチューブをいう。		5- / 7	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテー	
984	別表第3	353	器51	医療用尿管及び体液誘	34915000	食道用バルーンカテーテル	診断的又は治療的処置で、食道へのアクセスを目的とする膨張性バルーンが遠位端に付いた柔軟なチューブをいう。		5-	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテー	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
985	別表第2	577	器51	医療用尿管及び体液誘	35416002	短期的使用食道用チューブ	短期的使用を目的として、出血性静脈瘤を止血するために用いる中空の器具をいう。通常、2つのバルーン(1つは胃用、もう		5-	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
986	別表第1	285	器51	医療用尿管及び体液誘	35416003	長期的使用食道用チューブ	長期的使用を目的として、出血性静脈瘤を止血するために用いる中空の器具をいう。通常、2つのバルーン(1つは胃用、もう		8	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
987	別表第3	354	器51	医療用尿管及び体液誘	70163000	一時的使用胃食道用滅菌済みチューブ及	食道及び胃挿入用で胃液採取、薬液注入、洗浄用、診断用等に一時的に使用するものをいう。		5-	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
988	別表第2	578	器51	医療用尿管及び体液誘	70164000	短期的使用胃食道用滅菌済みチューブ及	食道及び胃挿入用で胃液採取、薬液注入、洗浄用、診断用等に短期的に使用するものをいう。		7	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
989	別表第2	579	器51	医療用尿管及び体液誘	70165000	食道静脈瘤硬化療法向け内視鏡固定用バ	食道静脈瘤硬化療法で内視鏡を食道内に固定するために用いるバルーンカテーテル等をいう。バルーン、フレキシブルチュー		5-	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
990	別表第2	580	器51	医療用尿管及び体液誘	70166000	食道静脈瘤硬化療法用止血バルーン	食道静脈瘤硬化療法で穿刺部位を止血するために用いるバルーンカテーテルをいう。		5-	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
991	別表第2	581	器51	医療用尿管及び体液誘	14227000	直腸用チューブ	診断又は治療時に直腸に挿入するチューブをいう。		5-	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
992	別表第2	582	器51	医療用尿管及び体液誘	16514000	バリウム用浣腸キット	注腸検査を行う場合に直腸から大腸にバリウム懸濁液を注入するために使用する用品を集めたキットをいう。		5-	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
993	別表第2	583	器51	医療用尿管及び体液誘	35415000	腸管減圧用チューブ	腸管閉塞の前後に生じ得る圧力を減少させるために腸管に配置する中空の器具をいう。		6	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
994	別表第2	584	器51	医療用尿管及び体液誘	36044002	短期的使用乳児用経腸栄養キット	短期的使用を目的として、乳児に経腸栄養を投与するために組み合わせて使用する品目を集めたキットをいう。		2-	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
995	別表第1	286	器51	医療用尿管及び体液誘	36044003	長期的使用乳児用経腸栄養キット	長期的使用を目的として、乳児に経腸栄養を投与するために組み合わせて使用する品目を集めたキットをいう。		8	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
996	別表第3	355	器51	医療用尿管及び体液誘	37716000	ストーマ用洗浄キット	結腸造瘻部位経由で結腸を洗浄するために用いる液体用容器、先端がコーン型のチューブ、又は留置シールドの付いた軟		5-	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
997	別表第2	585	器51	医療用尿管及び体液誘	70167000	消化管用ガイドワイヤ	胆管を含む消化管の手技で使用するガイドワイヤ(消息子類を除く)をいう。		6	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
998	別表第2	586	器51	医療用尿管及び体液誘	70168000	腸管用バルーンカテーテル	消化管(十二指腸以下)の狭窄部を拡張するバルーンカテーテルをいう。		6	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
999	別表第2	587	器51	医療用尿管及び体液誘	10696002	短期的使用胆管用カテーテル	短期的使用を目的として、胆道のドレナージ、治療中の胆管の副子、又は胆管の狭窄防止のために使用する柔軟なチューブ		7	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
1000	別表第1	287	器51	医療用尿管及び体液誘	10696003	長期的使用胆管用カテーテル	長期的使用を目的として、胆道のドレナージ、治療中の胆管の副子、又は胆管の狭窄防止のために使用する柔軟なチューブ		8	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
1001	別表第2	588	器51	医療用尿管及び体液誘	11307000	胆汁ドレイン	胆道手術時の胆汁排出に使用する柔軟性のある天然ゴム又はシリコン製チューブをいう。側孔を有するものがある。		7	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
1002	別表第2	589	器51	医療用尿管及び体液誘	16429000	胆管造影用カテーテル	器官のX線撮影可視化のために胆嚢、胆管、膵管等への造影剤注入に用いる柔軟なチューブをいう。		6	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
1003	別表第2	590	器51	医療用尿管及び体液誘	36181000	胆管向け圧測定用カテーテル	胆道系内の圧力を計測するために設計された柔軟なチューブをいう。		6	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
1004	別表第2	591	器51	医療用尿管及び体液誘	37141201	単回使用内視鏡用結石摘出鉗子	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、結石を把持及び除去するために用いるものをいう。細長い柄と、摘		6	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
1005	別表第2	592	器51	医療用尿管及び体液誘	70169000	胆管拡張用カテーテル	胆管狭窄部を拡張するために用いるカテーテルをいう。		6	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
1006	別表第2	593	器51	医療用尿管及び体液誘	70170000	胆道結石除去用カテーテルセット	内視鏡と共に使用し、胆道結石を除去するために胆道内に挿入して使用するカテーテルをいう。鞘及び胆道結石を捕捉する		5-	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
1007	別表第2	594	器51	医療用尿管及び体液誘	70171000	結石摘出用バルーンカテーテル	結石を除去するため、内視鏡と共に又は単独で使用する器具をいう。細長いシースと、摘出のために結石を掻き出す先端の		6	非該当	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
1008	別表第2	595	器51	医療用尿管及び体液誘	70172000	結石破碎用鉗子	結石を破碎・除去するため、内視鏡と共に又は単独で使用する器具をいう。細長いシースと、破碎・摘出用の先端のバスケット		6	非該当	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1009	別表第2	596	器51	医療用嘴管及び体液誘	34912000	バリウム注腸向け直腸用カテーテル	X線撮影可視化のためバリウム造影剤を直腸經由下部胃腸管に注入することを目的とする柔軟なチューブをいう。ゴムまた		5-	-	100402995	その他の滅菌済み消化器用チューブ及び	-
1010	別表第2	597	器51	医療用嘴管及び体液誘	70173000	胃減圧チューブ	胃瘻用栄養チューブなどに接続し、胃瘻造設患者の胃内を減圧するために用いる中空の器具をいう。		6	-	100402995	その他の滅菌済み消化器用チューブ及び	-
1011	別表第2	598	器51	医療用嘴管及び体液誘	70174000	オーパチューブ	内視鏡と共に使用し、消化管内に種々のカテーテル等を挿入する通路を確保するものをいう。		5-	-	100402995	その他の滅菌済み消化器用チューブ及び	-
1012	別表第2	599	器51	医療用嘴管及び体液誘	70175000	胆道用カテーテル	胆管吻合術後、胆道よりドレナージを行うバルーン付カテーテルをいう。		5-	-	100402995	その他の滅菌済み消化器用チューブ及び	-
1013	別表第2	600	器51	医療用嘴管及び体液誘	13846000	吸引キット	患者の分泌物吸引に用いる滅菌済手袋、吸引カテーテル及び分泌物回収用容器を集めたキットをいう。手袋が含まれない		5- / 6	-	100404029	吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
1014	別表第2	601	器51	医療用嘴管及び体液誘	31249000	気管支吸引用カテーテル	咽頭、気管、気管支から液体又は半固形物を吸引するために使用する柔軟性のあるチューブをいう。		5-	-	100404029	吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテ	
1015	別表第2	602	器51	医療用嘴管及び体液誘	14082002	短期的使用気管内チューブ用カフ	短期的使用を目的として、気管内チューブの周囲に取り付けられたバルーン状のカフであり、肺の機械的換気を行う場合に声		5-	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1016	別表第1	288	器51	医療用嘴管及び体液誘	14082003	長期的使用気管内チューブ用カフ	長期的使用を目的として、気管内チューブの周囲に取り付けられたバルーン状のカフであり、肺の機械的換気を行う場合に声		8	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1017	別表第2	603	器51	医療用嘴管及び体液誘	14085002	短期的使用換気用気管チューブ	短期的使用を目的として、気道の確保、吸入麻酔薬・医用ガスの投与、換気などのため、口腔又は鼻腔から気管内に挿入す		5- / 5	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1018	別表第1	289	器51	医療用嘴管及び体液誘	14085003	長期的使用換気用気管チューブ	長期的使用を目的として、気道の確保、吸入麻酔薬・医用ガスの投与、換気などのため、口腔又は鼻腔から気管内に挿入す		8	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1019	別表第2	604	器51	医療用嘴管及び体液誘	17935002	短期的使用ジェット換気術用気管チューブ	短期的使用を目的として、ジェット(ハイフロー)換気時に患者の換気を行うために気管内に挿入する中空円筒型の器具をいう。		5-	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1020	別表第1	290	器51	医療用嘴管及び体液誘	17935003	長期的使用ジェット換気術用気管チューブ	長期的使用を目的として、ジェット(ハイフロー)換気時に患者の換気を行うために気管内に挿入する中空円筒型の器具をいう。		8	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1021	別表第2	605	器51	医療用嘴管及び体液誘	36064002	短期的使用換気用レーザ耐性気管	短期的使用を目的として、気管内に挿入し、気道開存性の確保又は麻酔薬投与のために用いる中空円筒型の器具をいう。頭		5- / 5	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1022	別表第1	291	器51	医療用嘴管及び体液誘	36064003	長期的使用換気用レーザ耐性気管	長期的使用を目的として、気管内に挿入し、気道開存性の確保又は麻酔薬投与のために用いる中空円筒型の器具をいう。頭		8	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1023	別表第1	292	器51	医療用嘴管及び体液誘	42421000	長期的使用鼻咽喉頭気管内チューブ	長期的使用でゴム又はプラスチック製のチューブで、気道の開存性を維持するために鼻孔から咽頭に挿入するものをいう。酸		8	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1024	別表第2	606	器51	医療用嘴管及び体液誘	42422000	短期的使用鼻咽喉頭気管内チューブ	ゴム又はプラスチック製のチューブで、気道の開存性を維持するために鼻孔から咽頭に挿入するものをいう。酸素供給のた		5-	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1025	別表第2	607	器51	医療用嘴管及び体液誘	42424002	短期的使用口腔咽頭気管内チューブ	短期的使用を目的として、ガス交換又は吸引時に気道の開存性を維持するために口腔から挿入する湾曲した金属又はプラ		5-	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1026	別表第1	293	器51	医療用嘴管及び体液誘	42424003	長期的使用口腔咽頭気管内チューブ	長期的使用を目的として、ガス交換又は吸引時に気道の開存性を維持するために口腔から挿入する湾曲した金属又はプラ		8	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1027	別表第2	608	器51	医療用嘴管及び体液誘	70176000	吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテ	鼻腔、口腔を経て気管内に挿入し、気道の確保等に用いるものをいう。		5-	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1028	別表第2	609	器51	医療用嘴管及び体液誘	70177000	短期的使用食道・気管用二腔チューブ	気管・食道のどちらに挿入されても、ルーメンを使い分けることにより、気道の確保、人工呼吸、換気等が可能二腔チューブ		5- / 5	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1029	別表第1	294	器51	医療用嘴管及び体液誘	70178000	長期的使用食道・気管用二腔チューブ	気管・食道のどちらに挿入されても、ルーメンを使い分けることにより、気道の確保、人工呼吸、換気等が可能二腔チューブ		8	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1030	別表第3	356	器51	医療用嘴管及び体液誘	70179000	喉頭・気管用麻酔薬噴霧キット	喉頭、気管等への麻酔薬噴霧用キットをいう。麻酔薬を吸い上げるために用いる針、注射筒、麻酔薬を噴霧するために複数の		2	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテ	
1031	別表第2	610	器51	医療用嘴管及び体液誘	14094000	気管切開チューブ用カフ	気管切開チューブ周囲に取り付けられたバルーン型のカフをいう。声門下狭窄患者の人工換気を行う場合にチューブと気管の		5-	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテ	
1032	別表第2	611	器51	医療用嘴管及び体液誘	35404000	単回使用気管切開チューブ	気道を確保するため、気管切開後に気管に作製された人工開口部に挿入する器具をいう。本品は、気道狭窄などのために手		7	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1033	別表第2	612	器51	医療用嘴管及び体液誘	12292000	喉頭切除術用チューブ	喉頭の部分的又は全摘手術施行患者の気道確保に使用するチューブをいう。	6	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1034	別表第3	357	器51	医療用嘴管及び体液誘	12699000	鼻腔内用バルーン	鼻腔の構造及び閉通性維持のために、空気又は液体で膨張させるゴム製バルーンをいう。	5-	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1035	別表第2	613	器51	医療用嘴管及び体液誘	16432000	鼻咽頭用カテーテル	吸引又は薬剤注入のため、鼻咽頭腔への挿入に用いる柔軟なチューブをいう。	5-	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1036	別表第2	614	器51	医療用嘴管及び体液誘	17827000	気管支バルーンカテーテル	気管支へ挿入するため、遠位端に膨張性バルーンの付いた柔軟性のある留置チューブをいう。	5-	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1037	別表第2	615	器51	医療用嘴管及び体液誘	31329000	換気用気管支チューブ	麻酔薬の投与又は肺機能検査に使用するため、気管内に挿入する2腔の円筒型チューブをいう。気管用カフと気管支用カフが	5- / 5-	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1038	別表第2	616	器51	医療用嘴管及び体液誘	32202000	エアロゾル注入チューブ	酸素マスク、気管内チューブ、加湿器、ネプライザーと接続してエアロゾルを注入するために使用する柔軟性のあるチューブ	5-	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1039	別表第2	617	器51	医療用嘴管及び体液誘	34903000	鼻腔カテーテル	尖頭部が硬いトロカールを用いて外鼻孔經由で鼻腔に挿入する半剛性又は剛性のプラスチック製や金属製の管状外科器	6	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1040	別表第2	618	器51	医療用嘴管及び体液誘	36231000	酸素供給経気管カテーテル	閉塞のため鼻又は口で呼吸ができない場合に、気道に酸素を補給するため気管壁を介して挿入する柔軟なチューブをいう。	7	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1041	別表第2	619	器51	医療用嘴管及び体液誘	36306000	酸素供給二酸化炭素収集経鼻カテーテル	酸素の供給と二酸化炭素(呼気ガス)の収集を同時に可能にするために用いる半剛性の管をいう。外鼻孔に挿入した別々のブ	5-	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1042	別表第2	620	器51	医療用嘴管及び体液誘	42420000	単回使用気道食道栓塞子	口腔から食道に挿入し、呼吸を支援する2つの管腔と2つのカフを備えたチューブをいう。咽頭用カフと食道用カフの間に呼吸用	5-	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1043	別表第2	621	器51	医療用嘴管及び体液誘	70180000	食道閉鎖式エアウェイ	食道をカフ等で閉鎖することによって、気道の確保、人工呼吸、換気等が可能なチューブをいう。2つのカフ(食道用及び咽頭部	5-	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1044	別表第2	622	器51	医療用嘴管及び体液誘	70181000	咽頭口腔チューブ	上部気道閉塞に対する換気(経口及び経鼻)を確保するために用いる管をいう。滅菌品及び非滅菌品を含む。	5-	-	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及び	-
1045	別表第2	623	器51	医療用嘴管及び体液誘	10734000	ネラトンカテーテル	泌尿器カテーテル法で使用する柔軟性のある赤色ゴム製チューブをいう。	5-	-	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテ	-
1046	別表第2	624	器51	医療用嘴管及び体液誘	14292000	泌尿器用カテーテル挿入・採尿キット	泌尿器カテーテル法又は排尿のために使用する滅菌済泌尿器カテーテル、採尿バッグ等の付属品を組み合わせたキットをい	5-	-	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテ	-
1047	別表第2	625	器51	医療用嘴管及び体液誘	16321000	間欠泌尿器用カテーテルイントロデュサ	試料採取又は他の目的で、膀胱より排尿するために使用する泌尿器用カテーテル及び付属品を組み合わせたキットをいう。	5-	-	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテ	-
1048	別表第2	626	器51	医療用嘴管及び体液誘	31981000	クデー泌尿器用カテーテル	液の注入・排液や内科・外科の処置を行う場合、膀胱内に挿入するために用いる先端が湾曲した柔軟性のあるチューブをい	5-	-	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテ	-
1049	別表第2	627	器51	医療用嘴管及び体液誘	32030000	泌尿器用カテーテルイントロデュサキ	泌尿器カテーテル法実施に必要なものを収納したキットをいう。本品は単回使用である。	5-	-	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテ	-
1050	別表第2	628	器51	医療用嘴管及び体液誘	34926000	尿管向け泌尿器用カテーテル	尿管へ、又は尿管から液を通すために用いる柔軟なチューブをいう。	5-	-	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテ	-
1051	別表第2	629	器51	医療用嘴管及び体液誘	36125000	間欠泌尿器用カテーテル	導尿、尿採取又は尿流動態検査のために比較的短期間、膀胱又は尿管等に挿入する柔軟なチューブをいう。	5-	-	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテ	-
1052	別表第2	630	器51	医療用嘴管及び体液誘	14301000	泌尿器用洗浄キット	尿道及び膀胱を洗浄するために使用する注射器及びその他の品目を組み合わせたキットをいう。	5-	-	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテ	/
1053	別表第2	631	器51	医療用嘴管及び体液誘	32331000	連続洗浄向け泌尿器用カテーテル	膀胱又はその周辺を連続的に洗浄するために使用する柔軟性のあるチューブをいう。	5-	-	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテ	/
1054	別表第1	295	器51	医療用嘴管及び体液誘	34096000	抗菌泌尿器用カテーテル	液の導入又は排出等を目的として尿路にアクセスするために尿道に挿入する柔軟なチューブをいう。尿路感染を防止するため	5- / 13	-	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテ	/
1055	別表第2	632	器51	医療用嘴管及び体液誘	34917002	短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル	短期的使用を目的として膀胱に留置する柔軟なチューブをいう。本品には膨張性バルーンが遠位端に付いている。通常、導	5-	-	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテ	/
1056	別表第1	296	器51	医療用嘴管及び体液誘	34917003	長期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル	長期的使用を目的として膀胱に留置する柔軟なチューブをいう。本品には膨張性バルーンが遠位端に付いている。通常、導	5-	-	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテ	/

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1057	別表第2	633	器51	医療用尿管及び体液誘	34930010	洗浄向け泌尿器用カテーテル	膀胱及び関連構造を洗浄するために用いる柔軟なチューブをいう。		5-	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテ	/
1058	別表第2	634	器51	医療用尿管及び体液誘	34930020	経皮洗浄向け泌尿器用カテーテル	経皮的に膀胱及び関連構造を洗浄するために用いる柔軟なチューブをいう。		6	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテ	/
1059	別表第2	635	器51	医療用尿管及び体液誘	10735002	短期的使用腎瘻用カテーテル	短期的使用を目的として、上部尿路へのアクセスのために経皮的に腎盂に挿入する柔軟性のあるチューブをいう。		7	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	
1060	別表第1	297	器51	医療用尿管及び体液誘	10735003	長期的使用腎瘻用カテーテル	長期的使用を目的として、上部尿路へのアクセスのために経皮的に腎盂に挿入する柔軟性のあるチューブをいう。		8	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	
1061	別表第2	636	器51	医療用尿管及び体液誘	14224002	短期的使用腎瘻用チューブ	短期的使用を目的として、骨盤の体表面から腎臓までの腎瘻を造設するために用いるチューブをいう。		7	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	
1062	別表第1	298	器51	医療用尿管及び体液誘	14224003	長期的使用腎瘻用チューブ	長期的使用を目的として、骨盤の体表面から腎臓までの腎瘻を造設するために用いるチューブをいう。		8	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	
1063	別表第1	299	器51	医療用尿管及び体液誘	31074000	瘻排液向け泌尿器用カテーテル	排尿をするため、泌尿器系の瘻に挿入する柔軟性のあるチューブをいう。		8	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	
1064	別表第2	637	器51	医療用尿管及び体液誘	32089000	男性尿道造影向け泌尿器用カテーテル	X線撮影の目的で、男性の尿道に造影剤を注入するために用いる柔軟性のあるチューブをいう。		5-	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	
1065	別表第1	300	器51	医療用尿管及び体液誘	34924000	恥骨上泌尿器用カテーテル	尿の排出のため恥骨上(恥骨弓の上)の切開口から男性または女性患者の膀胱に直接挿入する柔軟なチューブをいう。		8	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	
1066	別表第2	638	器51	医療用尿管及び体液誘	70182000	尿管結石除去用チューブ及びカテーテ	尿路結石の除去を目的として尿路内に挿入して使用するカテーテルをいう。結石を捕捉する鉄線の籠を含む。		5-	-	100406081	尿管結石除去用滅菌済みチューブ及びカ	
1067	別表第2	639	器51	医療用尿管及び体液誘	10737000	先端オリブ型カテーテル	狭窄した尿管を拡張するために用いる、先端がオリブ実状の柔軟性のあるチューブをいう。		5-	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及び	-
1068	別表第1	301	器51	医療用尿管及び体液誘	11717000	腎結石用フィルタ	腎臓から膀胱への腎結石の通過を防止するため尿管に留置して用いるろ過器をいう。		8	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及び	-
1069	別表第2	640	器51	医療用尿管及び体液誘	32022000	追跡型泌尿器用糸状カテーテル	狭窄部位又は不整部位を確認し、より大きなものの通過を容易にするため、先端が非常に細いか、又は糸状に成形された柔		5-	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及び	-
1070	別表第2	641	器51	医療用尿管及び体液誘	41605000	再使用可能な尿管照明用カテーテル	下腹部又は骨盤内手術時に通路を確認することができるように尿管に挿入する光ファイバークテーテルをいう。全長にわたっ		5-	非該当	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1071	別表第2	642	器51	医療用尿管及び体液誘	70183000	経皮泌尿器用カテーテル	経皮的又は経内視鏡的に尿路を拡張するカテーテルをいう。		6	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及び	-
1072	別表第2	643	器51	医療用尿管及び体液誘	70184000	尿管ロケータ	複数のバルブをもつビニール等を素材とする管状の器具をいう。開腹手術時に尿管に挿入し、触診で尿管を確認し易くする。		5-	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及び	-
1073	別表第2	644	器51	医療用尿管及び体液誘	70185000	泌尿器科用除去器具	経皮的、経尿道的に身体に挿入し、結石、尿管内異物等を除去するために用いる器具をいう。		6	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及び	-
1074	別表第2	645	器51	医療用尿管及び体液誘	40601000	非中心循環系血管内カテーテル	血液採取、血圧の監視、又は輸液静注のために脈管系に挿入する柔軟なチューブをいう。		7	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1075	別表第1	24	器51	医療用尿管及び体液誘	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柔		7-	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	
1076	別表第1	25	器51	医療用尿管及び体液誘	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柔		7- / 1 3	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	
1077	別表第1	26	器51	医療用尿管及び体液誘	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柔		7- / 1 3	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	
1078	別表第1	27	器51	医療用尿管及び体液誘	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。		7-	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	
1079	別表第1	28	器51	医療用尿管及び体液誘	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		7- / 1 3	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	
1080	別表第1	29	器51	医療用尿管及び体液誘	16615200	ヘパリン使用中心静脈用カテーテルイント	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		7- / 1 3	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1081	別表第1	30	器51	医療用嘴管及び体液誘	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から		7-	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	
1082	別表第1	31	器51	医療用嘴管及び体液誘	36257200	ヘパリン使用末梢静脈挿入式中心静脈用	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から		7- / 1 3	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカ	
1083	別表第1	32	器51	医療用嘴管及び体液誘	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、又は手術やカテー		7-	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1084	別表第1	33	器51	医療用嘴管及び体液誘	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、又は		7- / 1 3	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1085	別表第2	646	器51	医療用嘴管及び体液誘	34893002	動脈カニューレ	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。本品は単		6	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1086	別表第1	302	器51	医療用嘴管及び体液誘	34893003	ヘパリン使用動脈カニューレ	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を行		13	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1087	別表第1	34	器51	医療用嘴管及び体液誘	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		6-	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1088	別表第1	35	器51	医療用嘴管及び体液誘	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を		6-	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1089	別表第2	647	器51	医療用嘴管及び体液誘	3490202	大腿動静脈カニューレ	大腿血管に挿入し、液の誘導路として利用する半剛性又は剛性の管をいう。本品は単回使用である。		6	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1090	別表第1	303	器51	医療用嘴管及び体液誘	34902003	ヘパリン使用大腿動静脈カニューレ	大腿血管に挿入し、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。本品は単回使用である。		13	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1091	別表第1	36	器51	医療用嘴管及び体液誘	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		6-	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1092	別表第1	37	器51	医療用嘴管及び体液誘	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う。		7- / 1 3	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1093	別表第2	648	器51	医療用嘴管及び体液誘	34905002	静脈カニューレ	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。本品は単回使		6	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1094	別表第1	304	器51	医療用嘴管及び体液誘	34905003	ヘパリン使用静脈カニューレ	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う。本		13	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1095	別表第1	38	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		6-	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1096	別表第1	39	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		7- / 1 3	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1097	別表第1	40	器51	医療用嘴管及び体液誘	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		6-	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1098	別表第1	41	器51	医療用嘴管及び体液誘	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を		7- / 1 3	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1099	別表第1	42	器51	医療用嘴管及び体液誘	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い		6-	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1100	別表第1	43	器51	医療用嘴管及び体液誘	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用		6- / 13	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1101	別表第1	44	器51	医療用嘴管及び体液誘	36109100	冠状静脈洞カニューレ	心肺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		6-	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1102	別表第1	45	器51	医療用嘴管及び体液誘	36109200	ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ	心肺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		6- / 13	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテ	
1103	別表第1	46	器51	医療用嘴管及び体液誘	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		8-	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	
1104	別表第1	47	器51	医療用嘴管及び体液誘	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、心臓の		8- / 13	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
	別表第1	別表第2												
1105	別表第1	48		器07	内臓機能代用器	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。		8-	-	140204087	心臓ペースメーカの付属品	-
1106	別表第1	49		器51	医療用嘴管及び体液誘	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		6- /7-	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	
1107	別表第1	50		器51	医療用嘴管及び体液誘	34925100	サーモダイリューション用カテーテル	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。		7-	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	
1108	別表第1	51		器51	医療用嘴管及び体液誘	34925200	ヘパリン使用サーモダイリューション用カ	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。		7- /13	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	
1109	別表第1	52		器51	医療用嘴管及び体液誘	35854100	バルーン付ベージンガ向け循環器用カ	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。		8-	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	
1110	別表第1	53		器51	医療用嘴管及び体液誘	35854200	ヘパリン使用バルーン付ベージンガ向け	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。		8-	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテ	
1111	別表第2	649		器51	医療用嘴管及び体液誘	10688002	血管造影用カテーテル	対象身体部位の血管系の可視化のために、脳、内臓又は末梢血管系に造影剤を注入するために設計された柔軟なチューブ		6	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1112	別表第1	305		器51	医療用嘴管及び体液誘	10688103	医薬品投与血管造影用カテーテル	対象身体部位の血管系の可視化のために、脳、内臓又は末梢血管系に造影剤を注入するために設計された柔軟なチューブ		6-	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1113	別表第1	306		器51	医療用嘴管及び体液誘	10688203	ヘパリン使用医薬品投与血管造影用カ	対象身体部位の血管系の可視化のために、脳、内臓又は末梢血管系に造影剤を注入するために設計された柔軟なヘパリン		13	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1114	別表第2	650		器51	医療用嘴管及び体液誘	10689002	非中心循環系動脈用カテーテル	通常、注入・吸引のために非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に		7	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1115	別表第1	54		器51	医療用嘴管及び体液誘	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に計		7-	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1116	別表第1	55		器51	医療用嘴管及び体液誘	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、動脈の血圧		7- /13	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1117	別表第2	651		器51	医療用嘴管及び体液誘	10691002	非中心循環系動脈マイクロフロー用カテー	非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。		7	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1118	別表第1	56		器51	医療用嘴管及び体液誘	10691004	中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテ	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。		7-	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1119	別表第2	652		器51	医療用嘴管及び体液誘	15071002	非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。非中心循環系血管内に挿入すると、圧の変化		7	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1120	別表第1	57		器51	医療用嘴管及び体液誘	15071100	中心循環系先端トランスデューサ付カテー	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、圧の変化に		7-	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1121	別表第1	58		器51	医療用嘴管及び体液誘	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と、		7- /13	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1122	別表第2	653		器51	医療用嘴管及び体液誘	16545002	血管造影キット	特定の器官系又は体部の動脈の、X線撮影可視化の準備に用いる機器及び器具を集めたキットをいう。		6	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1123	別表第1	307		器51	医療用嘴管及び体液誘	16545003	医薬品投与血管造影キット	特定の器官系又は体部の動脈の、X線撮影可視化の準備又は医薬品投与に用いる機器及び器具を集めたキットをいう。		6-	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1124	別表第2	654		器51	医療用嘴管及び体液誘	17745000	圧測定用バルーン型カテーテル	各内臓の圧力測定を目的とする、遠位端にバルーンを付いた柔軟なチューブをいう。		6	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1125	別表第2	655		器51	医療用嘴管及び体液誘	17846002	ガイディング用血管内カテーテル	経皮経動脈形成のため、バルーンカテーテルやガイドワイヤを挿入する導管として用いる柔軟なチューブをいう。		6	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1126	別表第1	308		器51	医療用嘴管及び体液誘	17846003	ヘパリン使用ガイディング用血管内カテー	経皮経動脈形成のため、バルーンカテーテルやガイドワイヤを挿入する導管として用いる柔軟なヘパリン使用チューブをい		13	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1127	別表第2	656		器51	医療用嘴管及び体液誘	35529000	圧力モニタリング用チューブセット	観血的血圧測定に使用するカテーテルトランスデューサと、体外で接続（直接又は中間コックから）するチューブセットをいう。		2- /2-	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1128	別表第1	59		器51	医療用嘴管及び体液誘	35889000	肺動脈用カテーテル	肺動脈圧力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な		6- /7-	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1129	別表第1	60	器51	医療用嘴管及び体液誘	70186000	弁拡張用カテーテル用ガイドワイヤ及び	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。		6-	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテ	
1130	別表第1	61	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1131	別表第2	657	器51	医療用嘴管及び体液誘	10678002	カテーテルイントロデューサ	静脈又は動脈向けに、カテーテルの経皮的配置を容易にするために用いるシースをいう。穿刺針付きのものもある。		6	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1132	別表第1	309	器51	医療用嘴管及び体液誘	10678003	ヘパリン使用カテーテルイントロデューサ	静脈又は動脈向けに、カテーテルの経皮的配置を容易にするために用いるヘパリン使用シースをいう。		13	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1133	別表第2	658	器51	医療用嘴管及び体液誘	10714002	非中心循環系塞栓除去用カテーテル	非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		7	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1134	別表第1	62	器51	医療用嘴管及び体液誘	10714004	中心循環系塞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		7-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1135	別表第1	63	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1136	別表第2	659	器51	医療用嘴管及び体液誘	12161002	静脈用カテーテルイントロデューサキット	カテーテルを静脈内に通すために用いる器具を集めたキットをいう。		6	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1137	別表第1	310	器51	医療用嘴管及び体液誘	12161003	ヘパリン使用静脈用カテーテルイントロ	カテーテルを静脈内に通すために用いる器具を集めたヘパリン使用キットをいう。		13	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1138	別表第2	660	器51	医療用嘴管及び体液誘	12727000	イントロデューサ	治療又は診断のため、針を皮膚に挿入する補助に用いる器具をいう。		6	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1139	別表第1	64	器51	医療用嘴管及び体液誘	17184000	バルーン拡張式血管形成術用カテーテル	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		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1140	別表第1	65	器51	医療用嘴管及び体液誘	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た		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1141	別表第1	66	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1142	別表第3	358	器51	医療用嘴管及び体液誘	17470000	血管カテーテル用カフ	皮下組織の内生を中心に作用し、感染防止を支援するために血管用カテーテルの挿入部位に適用する器具をいう。		1	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1143	別表第1	67	器51	医療用嘴管及び体液誘	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テ		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1144	別表第1	68	器51	医療用嘴管及び体液誘	17521000	バルーン拡張式冠動脈灌流型血管形成術	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近		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1145	別表第2	661	器51	医療用嘴管及び体液誘	17927000	スネア用カテーテル	異物を回収したり操作するために血管又は他の体管に導入し、異物を捕捉する構造をもった柔軟なチューブまたはワイヤをい		6	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1146	別表第2	662	器51	医療用嘴管及び体液誘	34894000	アスピレート用カテーテル	マノメータに取り付け血管に挿入することにより、長期観察中における血管とマノメータとの接続部の開通性を改善できる器具		2-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1147	別表第2	663	器51	医療用嘴管及び体液誘	35094002	一時的使用カテーテルガイドワイヤ	一時的使用を目的として、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		6	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1148	別表第1	311	器51	医療用嘴管及び体液誘	35094003	血管用カテーテルガイドワイヤ	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		10-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1149	別表第1	69	器51	医療用嘴管及び体液誘	35094004	心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイ	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		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1150	別表第2	664	器51	医療用嘴管及び体液誘	36040002	カテーテル先端型流量式トランスデューサ	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カテーテルをいう。血管内に挿入すると、		7	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1151	別表第1	70	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。血管内に挿入		7-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1152	別表第1	71	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		7- / 13	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1153	別表第1	72	器51	医療用嘴管及び体液誘	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な断片に粉砕することで、硬く石灰化したアテローム硬化		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1154	別表第1	73	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。コーティン		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1155	別表第1	74	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。イントロデューサやガイドワイヤを用いて血		7-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1156	別表第1	312	器51	医療用嘴管及び体液誘	70189000	非中心循環系血管内超音波カテーテル	超音波を用いて非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		10-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1157	別表第1	75	器51	医療用嘴管及び体液誘	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		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1158	別表第1	76	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1159	別表第1	77	器51	医療用嘴管及び体液誘	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、ガイドワイヤ		6-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1160	別表第1	313	器51	医療用嘴管及び体液誘	70193000	マイクロカテーテル	1~2mmの血管を選択し、超選択的血管造影や塞栓療法などの処置に用いる細径カテーテルをいう。先端部に透視下で位置		10-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	
1161	別表第1	78	器51	医療用嘴管及び体液誘	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バー		7- /13	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1162	別表第1	79	器51	医療用嘴管及び体液誘	31659200	ヘパリン使用光ファイバオキシメトリー用カ	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バー		7- /13	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1163	別表第2	665	器51	医療用嘴管及び体液誘	32584002	非中心循環系閉塞術用血管内カテーテル	非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。		6	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1164	別表第1	80	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		6-	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1165	別表第1	81	器51	医療用嘴管及び体液誘	34109000	バルーン拡張式加熱型血管形成術用カ	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。		6-	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1166	別表第1	82	器51	医療用嘴管及び体液誘	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		7-	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1167	別表第1	314	器51	医療用嘴管及び体液誘	34920000	末梢血管用血管内カテーテル	経皮的アクセス可能な末梢血管(末梢血管系)に挿入することを目的とする柔軟なチューブをいう。その遠位端を挿入部位近		7-	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1168	別表第1	315	器51	医療用嘴管及び体液誘	35168000	リンパ管造影キット	X線撮影の可視化を目的に造影剤をリンパ管に注入するために用いる器具や材料を集めたパッケージをいう。本キットは、1		6-	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1169	別表第1	316	器51	医療用嘴管及び体液誘	35199000	脊髄造影キット	X線撮影での脊髄の可視化を目的とする、くも膜下腔(通常、腰椎)への造影剤の注入に必要な器具及び材料を組み合わせた		6-	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1170	別表第1	83	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		6-	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1171	別表第1	84	器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		7- /13	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1172	別表第1	85	器51	医療用嘴管及び体液誘	35856200	ヘパリン使用オキシメトリー用バルーン付カ	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		7- /13	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1173	別表第1	86	器51	医療用嘴管及び体液誘	36074000	高周波式加熱型血管形成術用カテーテル	血管中のアテローム硬化斑を蒸発または溶融させる目的で、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		6-	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1174	別表第1	87	器51	医療用嘴管及び体液誘	36205000	冠動脈向け注入用カテーテル	冠脈管構造に医薬品(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り、		6-	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1175	別表第1	88	器51	医療用嘴管及び体液誘	36218100	酸素飽和度モニタ付サーモダイリユーショ	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		7-	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1176	別表第1	89	器51	医療用嘴管及び体液誘	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パ		7- /13	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1177	別表第1	90	器51	医療用尿管及び体液誘	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側		6-	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカ	-
1178	別表第2	666	器51	医療用尿管及び体液誘	10695000	バルトリン腺用カテーテル	炎症のあるバルトリン管及び腺の排泄に用いる柔軟なチューブをいう。		6	-	100410008	滅菌済み留置注入・排泄用チューブ及び	-
1179	別表第2	667	器51	医療用尿管及び体液誘	10741002	心膜排泄用カテーテル	心臓周辺部位から液を排出するために用いる柔軟なチューブをいう。		6	-	100410008	滅菌済み留置注入・排泄用チューブ及び	-
1180	別表第1	317	器51	医療用尿管及び体液誘	10741003	ウロキナーゼ使用心膜排泄用カテーテル	心臓周辺部位から液を排出するために用いる柔軟なチューブをいう。生物由来材料、ウロキナーゼを含有する。		6/13	-	100410008	滅菌済み留置注入・排泄用チューブ及び	-
1181	別表第2	668	器51	医療用尿管及び体液誘	11305000	創用ドレーン	創傷又は感染部位から液や膿を除去するために用いる、通常、ゴム又はシリコン製の用具をいう。		4-	-	100410008	滅菌済み留置注入・排泄用チューブ及び	-
1182	別表第2	669	器49	医療用穿刺器、穿削器、	14155000	腹部用トロカール	先端が鋭利な錐体状又は円錐状の手術器具で、腹壁に穿孔するために用いるものをいう。本品により内腔が満たされるスリー		7	-	100216008	穿刺器具	
1183	別表第2	670	器49	医療用穿刺器、穿削器、	14156000	羊膜用トロカール	先端が鋭利な錐体状又は円錐状の手術器具で、母体の腹壁から羊膜腔に穿孔し、内視鏡によって胎児及び羊水を直接観		7	-	100216008	穿刺器具	
1184	別表第2	671	器49	医療用穿刺器、穿削器、	14159000	胆嚢用トロカール	先端が鋭利な錐体状又は円錐状の手術器具で、胆嚢にアクセスするため腹壁に穿孔するために用いるものをいう。本品によ		7	-	100216008	穿刺器具	
1185	別表第2	672	器49	医療用穿刺器、穿削器、	32021000	消化器・泌尿器科用トロカール	先端が鋭利な錐体状又は円錐状の手術器具で、腹壁に穿孔するために用いるものをいう。本品により内腔が満たされるスリー		7	-	100216008	穿刺器具	
1186	別表第2	673	器51	医療用尿管及び体液誘	32330002	単回使用マルチルーメンカテーテル	体内への液の注入又は排泄に使用する2腔管(又は多腔管)の柔軟性のあるチューブをいう。本品は単回使用である。		5- /7	-	100410008	滅菌済み留置注入・排泄用チューブ及び	-
1187	別表第1	318	器51	医療用尿管及び体液誘	32330003	医薬品投与マルチルーメンカテーテル	体内への液の注入又は排泄に使用する2腔管(又は多腔管)の柔軟性のあるチューブをいう。医薬品投与にも使用する。中心		7-	-	100410008	滅菌済み留置注入・排泄用チューブ及び	-
1188	別表第1	91	器51	医療用尿管及び体液誘	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泄に使用する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用を		7- /7-	-	100410008	滅菌済み留置注入・排泄用チューブ及び	-
1189	別表第2	674	器51	医療用尿管及び体液誘	34923002	汎用吸引用カテーテル	身体の自然開口部、外科的切開口、又は創傷を介して、液の除去及び排気に用いる柔軟なチューブをいう。真空吸引ユニッ		7	-	100410008	滅菌済み留置注入・排泄用チューブ及び	-
1190	別表第1	319	器51	医療用尿管及び体液誘	34923200	ヘパリン使用汎用吸引用カテーテル	身体の自然開口部、外科的切開口、又は創傷を介して、液の除去及び排気に用いる柔軟なヘパリン使用チューブをいう。真		3/7/13	-	100410008	滅菌済み留置注入・排泄用チューブ及び	-
1191	別表第1	320	器51	医療用尿管及び体液誘	34923300	ウロキナーゼ使用汎用吸引用カテーテル	身体の自然開口部、外科的切開口、又は創傷を介して、液の除去及び排気に用いる柔軟なウロキナーゼ使用チューブをい		3/7/14	-	100410008	滅菌済み留置注入・排泄用チューブ及び	-
1192	別表第1	92	器51	医療用尿管及び体液誘	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。		8-	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	
1193	別表第2	675	器51	医療用尿管及び体液誘	15974000	脳脊髄液リザーバ	頭蓋内圧を低下させる目的で脳脊髄液の排出又は収集のために脳室へのアクセスに用いるクロズドシステムをいう。		7	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	
1194	別表第1	93	器51	医療用尿管及び体液誘	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。		7- /8-	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	
1195	別表第1	94	器51	医療用尿管及び体液誘	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。		8-	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	
1196	別表第1	95	器51	医療用尿管及び体液誘	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。		7-	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	
1197	別表第1	96	器51	医療用尿管及び体液誘	34586000	脳脊髄用ドレーンチューブ	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器具		6- /7-	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	
1198	別表第1	97	器51	医療用尿管及び体液誘	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。		7-	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	
1199	別表第1	98	器51	医療用尿管及び体液誘	35510000	開頭術用ドレーナージキット	手術後に脳から液を除去するために用いる滅菌済みチューブ等の器具を集めたパッケージをいう。		7- /8-	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	
1200	別表第1	99	器51	医療用尿管及び体液誘	36151000	脳室用ドレーナージキット	脳脊髄液の滅菌ドレー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		8-	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1201	別表第1	100	器51	医療用嘴管及び体液誘	70194000	水頭症シャント用脳脊髄液過剰流出防止	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。		8-	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	
1202	別表第2	676	器51	医療用嘴管及び体液誘	10709000	デベージェカテーテル	体腔から排液を行うために用いる、先端が膨らんでいて柔軟性のあるカテーテルをいう。		5-	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1203	別表第2	677	器51	医療用嘴管及び体液誘	10718000	耳管用力カテーテル	中耳から排液を行うために使用するチューブをいう。		5-	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1204	別表第2	678	器51	医療用嘴管及び体液誘	10746000	直腸用力カテーテル	灌注等の目的で、直腸に留置する柔軟性のあるチューブをいう。		5-	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1205	別表第2	679	器51	医療用嘴管及び体液誘	11308002	胸部排液用チューブ	胸部又は心臓手術後の分泌物の除去や胸腔の灌注のために使用する、直線状又は角度を有する単腔や二腔管のチューブ		7	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1206	別表第1	321	器51	医療用嘴管及び体液誘	11308200	ヘパリン使用胸部排液用チューブ	胸部又は心臓手術後の分泌物の除去や胸腔の灌注のために使用する、直線状又は角度を有する単腔や二腔管のヘパリン		7 / 13	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1207	別表第1	322	器51	医療用嘴管及び体液誘	11308300	ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ	胸部又は心臓手術後の分泌物の除去や胸腔の灌注のために使用する、直線状又は角度を有する単腔や二腔管のウロキ		7 / 13	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1208	別表第2	680	器51	医療用嘴管及び体液誘	14191002	排液用チューブ	腔、創傷又は感染部位から浸出液又は膿状物質の除去に用いるプラスチック製又は金属製のチューブをいう。		5- / 7	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1209	別表第1	323	器51	医療用嘴管及び体液誘	14191200	ヘパリン使用排液用チューブ	腔、創傷又は感染部位から浸出液又は膿状物質の除去に用いるプラスチック製又は金属製のヘパリン使用チューブをいう。		5- / 13	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1210	別表第1	324	器51	医療用嘴管及び体液誘	14191300	ウロキナーゼ使用排液用チューブ	腔、創傷又は感染部位から浸出液又は膿状物質の除去に用いるプラスチック製又は金属製のウロキナーゼ使用チューブをい		5- / 13	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1211	別表第2	681	器51	医療用嘴管及び体液誘	15270000	サンブドレイン	二腔以上のチューブで、小さな腔から空気を注入して大きな腔から排液を行うものをいう。		6	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1212	別表第2	682	器51	医療用嘴管及び体液誘	15688000	水頭症シャント用フィルタ	セルロース様の材料からなり、脳から液体を排泄するシャントとともに用いる器具をいう。シャントシステムからの細胞性材料又		3-	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1213	別表第2	683	器51	医療用嘴管及び体液誘	16033000	リンパシャント	外科的に内耳に挿入して耳の膜迷路内の排液を行うために使用するチューブをいう。		7	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1214	別表第2	684	器51	医療用嘴管及び体液誘	17218000	胸膜腹膜排液用シャント	外科的に胸膜腔又は腹膜腔に埋め込み、排液に用いるプラスチック製チューブをいう。		7	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1215	別表第2	685	器51	医療用嘴管及び体液誘	18132000	経血用収集器	検体用途の経血を収集するために腔内に置けるよう設計されたカップ状の容器をいう。		5-	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1216	別表第2	686	器51	医療用嘴管及び体液誘	35824002	創部用ドレナージキット	創傷から液や膿を排出するために用いるプラスチック製バッグ又は瓶、及びトロカールを含む器具を集めたパッケージをいう。		4-	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1217	別表第1	325	器51	医療用嘴管及び体液誘	35824003	ヘパリン使用創部用ドレナージキット	創傷から液や膿を排出するために用いるプラスチック製バッグ又は瓶、及びトロカールを含む器具を集めたヘパリン使用パッ		4- / 13	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1218	別表第2	687	器51	医療用嘴管及び体液誘	70195000	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	体内に留置して手術後の排液を体外に誘導するために用いるものをいう。ドレインともいう。		7	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1219	別表第2	688	器51	医療用嘴管及び体液誘	70196000	創部用吸引留置カテーテル	主として術後創部の死腔等に貯留する血液、リンパ液等の滲出液を吸引するカテーテルで、携帯用の吸引器に接続して使		4-	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1220	別表第2	689	器21	内臓機能検査用器具	70197000	肺機能検査用フィルタ	肺機能検査で被験者から排出される唾液、喀痰等の汚染微小滴を除去するものをいう。		3-	-	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	-
1221	別表第2	690	器51	医療用嘴管及び体液誘	10730000	灌流用力カテーテル	血管以外の体腔(出血性食道静脈瘤の患者の胃等)に生理食塩液等を注入するために用いる柔軟性のあるチューブをいう。		5- / 7	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテー	-
1222	別表第3	359	器51	医療用嘴管及び体液誘	10760001	一時的使用アンブレラカテーテル	一時的使用を目的として、身体開口部にカテーテル(バリウム注腸アンブレラカテーテル等)を挿入する場合に、遠位端のダイ		5-	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテー	-
1223	別表第2	691	器51	医療用嘴管及び体液誘	10760002	短期的使用アンブレラカテーテル	短期的使用を目的として、身体開口部にカテーテル(バリウム注腸アンブレラカテーテル等)を挿入する場合に、遠位端のダイ		5-	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテー	-
1224	別表第2	692	器51	医療用嘴管及び体液誘	33172000	注入用力カテーテル	静脈内又は皮下や他の体組織に溶液を注入するために用いる柔軟なチューブをいう。		6	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテー	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1225	別表第3	360	器51	医療用嘴管及び体液誘	35215000	単回使用鼻用点滴具	少量の液体を吸引し、それを鼻管に一滴ずつ注入するために用いる中空のチューブをいう。両端が開放して、通常、一方の		5-	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテー	-
1226	別表第2	693	器51	医療用嘴管及び体液誘	10732000	マッシュルームカテーテル	吸引部位の外傷軽減のために使用する、先端がキノコ状の柔軟性のある吸引チューブをいう。		6	-	100414006	滅菌済み吸引嘴管	
1227	別表第3	361	器51	医療用嘴管及び体液誘	37434000	単回使用歯科用吸引カニューレ	吸引装置(通常、歯科専用装置)に連結して用いる管状の歯科用器具で、口腔内に貯留する水分や切削片を除去するために		5-	-	100416000	金属製吸引嘴管及び金属製カテーテル	
1228	別表第3	362	器51	医療用嘴管及び体液誘	38759000	再使用可能な歯科用吸引カニューレ	吸引装置(通常、歯科専用装置)に連結して用いる管状の歯科用器具をいう。口腔内に貯留する水分や切削片を除去するた		5-	-	100416000	金属製吸引嘴管及び金属製カテーテル	
1229	別表第1	326	器51	医療用嘴管及び体液誘	13586000	動静脈シャント	動脈と静脈の間に挿入し、毛細血管系をバイパスするU字型のプラスチックチューブをいう。本品は血液透析の動静脈アクセス		8	-	100418020	滅菌済み血管短絡用留置カテーテル	
1230	別表第1	327	器51	医療用嘴管及び体液誘	32121000	動静脈シャントカテーテル	剛性又は半剛性の各種の管から構成されるブラッドアクセス器具をいう。隣接する動脈と静脈に外科的に植込んで外部で接		8	-	100418020	滅菌済み血管短絡用留置カテーテル	
1231	別表第3	363	器51	医療用嘴管及び体液誘	12741001	再使用可能な透析用針	血管透析中の血液の導出入のために用いる細長い鋭利な器具をいう。本品は再使用可能である。		6-	非該当	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	/
1232	別表第2	694	器47	注射針及び穿刺針	12741002	単回使用透析用針	血管透析中の血液の導出入のために用いる細長い鋭利な器具をいう。本品は単回使用である。		6	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	/
1233	別表第1	328	器51	医療用嘴管及び体液誘	33799010	血液透析用コアキシャルフロー型カテー	血液透析又は他の長期的使用の場合、ブラッドアクセスの提供のために用いるチューブ及び針(コアキシャルフロー)のキットを		8	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	/
1234	別表第1	329	器51	医療用嘴管及び体液誘	33799020	ウロキナーゼ使用血液透析用コアキシャ	血液透析又は他の長期的使用の場合、ブラッドアクセスの提供のために用いるウロキナーゼ使用のチューブ及び針(コアキ		8	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	/
1235	別表第2	695	器51	医療用嘴管及び体液誘	34922000	血液透析用シングルニードル付カテーテル	単針と共に用いる二重内腔の柔軟なチューブをいう。本器具は、単一の穿刺部位から血液透析を行うために使用する。		6	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	/
1236	別表第1	330	器51	医療用嘴管及び体液誘	37278000	植込み型血液透析用カテーテル	血液透析の体外循環用に設計された短期間又は長期間埋め込み可能な柔軟なチューブをいう。血液の抜き取り及び注入に		8	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	/
1237	別表第1	331	器51	医療用嘴管及び体液誘	42452000	閉鎖式血液透析用カテーテル	血液透析の体外循環用に設計された導管カテーテルをいう。		8	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	/
1238	別表第1	332	器51	医療用嘴管及び体液誘	70198000	ヘパリン使用緊急時ブラッドアクセス留置	血液浄化療法で体外循環のために血液の出入口(ブラッドアクセス)を緊急に確保する必要がある場合、内頸静脈や大腿静		8/13	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	/
1239	別表第1	333	器51	医療用嘴管及び体液誘	70199000	ウロキナーゼ使用緊急時ブラッドアクセス	血液浄化療法で体外循環のために血液の出入口(ブラッドアクセス)を緊急に確保する必要がある場合、内頸静脈や大腿静		8/14	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	/
1240	別表第1	334	器51	医療用嘴管及び体液誘	70200000	緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル	血液浄化療法で体外循環のために血液の出入口(ブラッドアクセス)を緊急に確保する必要がある場合、内頸静脈や大腿静		8	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	/
1241	別表第3	364	器51	医療用嘴管及び体液誘	15735000	カテーテル等保持用ホルダ	静脈に挿入するカテーテル又は注射針の上に設置し、挿入部を保護し、静脈内器具の偶発的な脱落防止に役立つ体外用具		1	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
1242	別表第3	365	器51	医療用嘴管及び体液誘	32133000	シャントホルダ	血液透析又は他の目的で、ブラッドアクセス器具を安定化(固定)させるために用いる用具をいう。		1	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
1243	別表第3	366	器51	医療用嘴管及び体液誘	32139000	クリンプライヤ	近位端にハンドルをもち、転心を通して遠位端に続く2本のロッドからなる手動式の器具をいう。先端はペンチの役割を果たし、		1	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
1244	別表第2	696	器47	注射針及び穿刺針	32337000	カテーテル用針	カテーテルの配置及び操作を目的として身体に通すために用いる細長い鋭利な中空の器具をいう。		6	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
1245	別表第3	367	器51	医療用嘴管及び体液誘	32339000	カテーテルコネクタ	カテーテルを容器等の別の対象物に接続したり、灌注又は排液用カテーテルを身体に挿入するために用いる器具をいう。		1	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
1246	別表第3	368	器51	医療用嘴管及び体液誘	36290000	食道挿管検出器	チューブピース(他の小さい気管内チューブ等)を介して、患者に挿管した気管内チューブの吸引を行うため、シリンジ又はバ		5-	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
1247	別表第2	697	器51	医療用嘴管及び体液誘	70201000	脳外科用イントロデューサ	排出用カテーテルや内視鏡などを体内に容易に挿入させるために用いる器具及び付属品で、吸引・灌流用アダプタ等の器具		6	非該当	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
1248	別表第3	369	器51	医療用嘴管及び体液誘	17541000	血管形成バルーン用加圧器	血管形成術用バルーンカテーテルが体内にある場合、バルーンの加圧に用いる専用の圧力計付きの手持型機器(シリンジ又		1	-	100420027	手動式バルーンカテーテル加圧器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1249	別表第3	370	器51	医療用嘴管及び体液誘	35402000	再使用可能な気管内チューブスタイルット	気管内チューブを安定させ、声帯の通過を容易にするために用いる器具をいう。通常、軟性金属製である。挿管前に気管内		5-	-	100420043	気管内チューブ用スタイルット	
1250	別表第3	371	器51	医療用嘴管及び体液誘	36131000	再使用可能な気管イントロデューサチューブ	挿管時に気管内チューブの導入に用いる器具をいう。細長い棒状の器具で、通常、日常的な経口挿管又は、困難な経口挿管		5-	-	100420043	気管内チューブ用スタイルット	
1251	別表第3	372	器51	医療用嘴管及び体液誘	37469000	単回使用気管内チューブスタイルット	気管内チューブを安定させ、声帯の通過を容易にするために用いる器具をいう。通常、軟性金属製である。挿管前に気管内		5-	-	100420043	気管内チューブ用スタイルット	
1252	別表第3	373	器51	医療用嘴管及び体液誘	41829000	単回使用気管イントロデューサチューブ	挿管時に気管内チューブの導入に用いる器具をいう。細長い棒状の器具で、通常、日常的な経口挿管又は困難な経口挿管時		5-	-	100420043	気管内チューブ用スタイルット	
1253	別表第3	374	器51	医療用嘴管及び体液誘	42075000	再使用可能な気管内チューブガイド	患者に挿管した気管内チューブの交換が必要ときにガイドとして用いる用具をいう。本品を既存のチューブの内部に挿入し		5-	-	100420043	気管内チューブ用スタイルット	
1254	別表第3	375	器51	医療用嘴管及び体液誘	42084000	単回使用気管内チューブガイド	患者に挿管した気管内チューブの交換が必要ときにガイドとして用いる用具をいう。本品を既存のチューブの内部に挿入し		5-	-	100420043	気管内チューブ用スタイルット	
1255	別表第2	698	器51	医療用嘴管及び体液誘	13836000	注射針スタイルット	注射針の補強、形状維持、開存維持等のため、針の内腔に挿入するワイヤ又は細くて柔軟性のあるロッドをいう。		2-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1256	別表第3	376	器51	医療用嘴管及び体液誘	16449000	カテーテル用クランプ	カテーテルの把持又は圧迫に用いるものをいう。圧迫はカテーテルが閉鎖するまで行う。		1	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1257	別表第2	699	器51	医療用嘴管及び体液誘	17781000	直腸括約筋バルーン	直腸括約筋の機能を評価するためにマノメータと接続して使用する中空のゴム製バルーンをいう。空気又は液体で膨張させ		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1258	別表第3	377	器51	医療用嘴管及び体液誘	31327000	チューブカフスブレッダ	気管内チューブカフを気管内チューブ又は気管カニューレに設置するために用いる器具をいう。		6-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1259	別表第3	378	器51	医療用嘴管及び体液誘	31665001	一時的使用カテーテルバルーン補修キット	一時的使用を目的として、カテーテルバルーンの補修又は交換のために使用する接着剤及びバルーン等を収納したキットをい		5-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1260	別表第2	700	器51	医療用嘴管及び体液誘	31665002	短期的使用カテーテルバルーン補修キット	短期的使用を目的として、カテーテルバルーンの補修又は交換のために使用する接着剤及びバルーン等を収納したキットをい		5-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1261	別表第1	335	器51	医療用嘴管及び体液誘	31665003	長期的使用カテーテルバルーン補修キット	長期的使用を目的として、カテーテルバルーンの補修又は交換のために使用する接着剤及びバルーン等を収納したキットをい		5-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1262	別表第3	379	器51	医療用嘴管及び体液誘	31742000	カテーテルコントロール操作ユニット	操作可能なガイドワイヤの近位端に接続し、操作可能なカテーテルの動きをコントロールするために用いる器具をいう。本品		1 2	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1263	別表第3	380	器51	医療用嘴管及び体液誘	31911000	鼻止血用バルーン	鼻腔に挿入して拡張し、圧力をかけて止血する拡張式バルーンをいう。本品は空気又は液体で膨張させる。単回使用である。		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1264	別表第2	701	器51	医療用嘴管及び体液誘	31973000	尿管カテーテル用アダプタ	尿管カテーテルの留置を容易にするために用いる付属品をいう。本品は単回使用である。		5-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1265	別表第3	381	器51	医療用嘴管及び体液誘	34897000	単回使用耳科用カテーテル	外耳道に挿入する半剛性又は剛性のプラスチック製管状外科器具をいう。本器具は吸引・灌注、又は他の外科器具の挿入の		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1266	別表第3	382	器52	医療用拡張器	35052000	食道用ブージー	金属製のオリーブ型のおもりで重みを付けた中空の円柱型手術器具で、ひも又はワイヤ等のガイドの上をスライドし、食道の		5-	-	229906002	医療用拡張器	
1267	別表第3	383	器51	医療用嘴管及び体液誘	35401000	気管内チューブカフィンフレータ	気管内チューブが体内にある場合、チューブのカフに空気を注入するために用いる用具をいう。通常、空気を送るゴム球を備		1	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1268	別表第2	702	器51	医療用嘴管及び体液誘	35673000	気管支カテーテル	尖頭部が硬いロカールを用いて気管内腔に挿入する半剛性又は剛性のプラスチック製や金属製の管状外科器具をいう。挿		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1269	別表第2	703	器51	医療用嘴管及び体液誘	35789000	恥骨上カテーテル	恥骨上経由で膀胱に挿入する半剛性又は剛性のプラスチック製や金属製の管状器具をいう。挿入時に用いた尖頭部が硬い		6	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1270	別表第2	704	器51	医療用嘴管及び体液誘	36079000	止血弁付カテーテルイントロデューサ	静脈又は動脈へのカテーテルの経皮的配置を容易にするために用いるシースをいう。出血を防ぐための止血弁が組み込まれ		6	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1271	別表第2	705	器51	医療用嘴管及び体液誘	36177000	バルーン拡張式血管形成術向けカテーテ	経管冠動脈形成術で、圧力監視、色素注入、バルーン拡張カテーテルの洗浄と連結させるため、導入カテーテル又はバルー		2-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1272	別表第2	706	器51	医療用嘴管及び体液誘	36247002	短期的使用胸腔カテーテル	短期的使用を目的として、胸腔ドレーンの配置を容易にするために胸部(胸膜腔内)に挿入する半剛性又は剛性の管をいう。		6	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1273	別表第1	336	器51	医療用嘴管及び体液誘	36247003	長期的使用胸腔カテーテル	長期的使用を目的として、胸腔ドレーンの配置を容易にするために胸部(胸膜腔内)に挿入する半剛性又は剛性の管をいう。	8	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1274	別表第2	707	器51	医療用嘴管及び体液誘	70202000	オブチュレータ	長期的な留置などでカテーテルイントロデュサ又はカテーテルの屈曲や内腔閉塞を防止するために、その内側に挿入する	6	-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1275	別表第1	337	器51	医療用嘴管及び体液誘	70203000	ウロキナーゼ使用オブチュレータ	長期的な留置などでカテーテルイントロデュサ又はカテーテルの屈曲や内腔閉塞を防止するために、その内側に挿入する	6/13	-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1276	別表第2	708	器51	医療用嘴管及び体液誘	70204000	シャントバルブプログラマ	圧可変式シャントバルブ(水頭症用)の設定圧を非侵襲的に体外から変換するために用いる器具をいう。通常、磁力を用いて	2-	-	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	-
1277	別表第2	709	器51	医療用嘴管及び体液誘	70205000	採血バッグ付胸腔排液用装置	吸引チューブに接続した1つ又は複数のチャンバから成るプラスチック器具と、採血バッグとの組み合わせをいう。胸腔ドレー	2- /2-	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1278	別表第2	710	器51	医療用嘴管及び体液誘	70206000	延長チューブ	輸液、輸血、採血、採液、造影剤投与等のラインを延長するために用いるチューブをいう。チューブの両端にコネクタを備え	2-	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1279	別表第3	384	器74	医薬品注入器	70207000	採液針	シリンジに取り付けて薬液容器等から薬液を採取するために用いる採液針をいう。通常、プラスチック製又は金属製で、フィ	1	-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1280	別表第2	711	器51	医療用嘴管及び体液誘	70208000	バルーン膨張圧ゲージ	PTCA用バルーンカテーテルなどのバルーン部の膨張度を測定するために使用する圧力ゲージをいう。バルーンを膨張させる	2-	-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1281	別表第2	712	器51	医療用嘴管及び体液誘	70209000	卵巣内容液排出用セット	卵巣嚢胞内容液の吸引、排出、洗浄等を行うために、バルーンカテーテル、カテーテル、金属製パイプ、針、チューブ、注射筒	5-	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1282	別表第2	713	器51	医療用嘴管及び体液誘	70210000	輸液・カテーテル用アクセサリセット	輸液セットやカテーテルセットなどに用いるアクセサリセットをいう。キャップ類、コネクタ類、アダプタ類等から成る。	2-	-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1283	別表第1	101	器51	医療用嘴管及び体液誘	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	8-	-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1284	別表第3	385	器51	医療用嘴管及び体液誘	70212000	カテーテル固定用パッチ	動脈、中心静脈、硬膜外カテーテル等を簡便に固定するために、片面に粘着剤を塗布し、他方にカテーテル固定具をもつ器	1	-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1285	別表第2	714	器51	医療用嘴管及び体液誘	12155000	子宮用バルーン	子宮内壁の出血抑制のため、子宮内に挿入して空気又はガスで膨張させるバルーンをいう。	5-	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1286	別表第3	386	器51	医療用嘴管及び体液誘	15983001	再使用可能な関節鏡カテーテル	関節内部の関節鏡検査中に使用する柔軟なチューブをいう。本品は再使用可能である。	6-	-	非該当	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1287	別表第2	715	器51	医療用嘴管及び体液誘	15983002	単回使用関節鏡カテーテル	関節内部の関節鏡検査中に使用する柔軟なチューブをいう。本品は単回使用である。	6	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1288	別表第2	716	器51	医療用嘴管及び体液誘	16431000	子宮用カテーテル	子宮内圧及び羊水圧の検知及び測定に用いる柔軟性のあるチューブをいう。	5-	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1289	別表第3	387	器51	医療用嘴管及び体液誘	16779000	吸引チューブ	吸引器と回収容器との接続に用いる柔軟性のあるプラスチック製のチューブをいう。	1	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1290	別表第3	388	器51	医療用嘴管及び体液誘	17003000	導液チューブ	診断検査用として涙液採取に用いるチューブをいう。	5-	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1291	別表第2	717	器51	医療用嘴管及び体液誘	17795000	吸引・通気用カテーテル	物質の除去又は移動の目的で、体腔を減圧又は加圧状態にするために使用する柔軟性のあるチューブをいう。	2-	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1292	別表第2	718	器51	医療用嘴管及び体液誘	17797000	頸動脈用シャント	頸動脈内膜切除などの手術時に脳血液供給を途絶させないようにするために用いる器具をいう。	7	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1293	別表第2	719	器51	医療用嘴管及び体液誘	32035000	単回使用尿管照明用カテーテル	下腹部又は骨盤の手術中に尿管に挿入し、その通路が見えるようにするファイバカテーテル照明器をいう。本器具は、その長	5-	-	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及び	-
1294	別表第2	720	器51	医療用嘴管及び体液誘	33911000	マニピュレーション・インジェクション子宮カ	尖頭部の硬いロカールを用いて子宮頸から子宮内に挿入する剛性のプラスチック製又は金属製の管状外科器具をいう。挿	6	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1295	別表第3	389	器51	医療用嘴管及び体液誘	34077000	精液注入用子宮カテーテル	子宮内精液注入手法において精子を子宮内に挿入するために用いる、半剛性または剛性の管をいう。本品は単回使用であ	5-	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1296	別表第2	721	器51	医療用嘴管及び体液誘	34157000	卵管造影用カテーテル	X線撮影で造影剤をファロピウス管に注入するために用いる柔軟なチューブをいう。	2-	-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1297	別表第2	722	器51	医療用尿管及び体液誘	34217000	ファロービウス管内子宮カテーテル	尖頭部の硬いトロカールを用いて子宮頸から子宮を経由してファロピウス管に挿入する半剛性又は剛性のプラスチック製や		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1298	別表第2	723	器51	医療用尿管及び体液誘	34218000	早期破水用カテーテル	37週以前の胎児を取り囲む膜の破水を導くため、妊婦の子宮に導入する柔軟なチューブをいう。		6	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1299	別表第1	338	器74	医薬品注入器	34898000	硬膜外カテーテル	通常、疼痛管理用薬物を注入するために硬膜外腔に配置するよう設計された半剛性又は剛性の管をいう。本品は単回使用で		6- / 7-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1300	別表第2	724	器51	医療用尿管及び体液誘	34918000	止血カテーテル	血流を止めるために身体の様々な部位に挿入する膨張性バルーン付きの柔軟なチューブをいう。内視鏡と共に使用する場		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1301	別表第2	725	器51	医療用尿管及び体液誘	35620000	関節鏡排液用カテーテル	関節鏡手術後に排液のために関節腔に挿入する剛性又は半剛性の管をいう。本品は単回使用である。		6	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1302	別表第3	390	器51	医療用尿管及び体液誘	35790000	止血用経鼻カテーテル	鼻出血を抑える目的でスプリングを取り付けて後鼻孔を塞ぐために用いるスタイレットを含む湾曲管をいう。本品は単回使用で		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1303	別表第1	339	器74	医薬品注入器	35795000	伝達麻酔用カテーテル	下肢、骨盤、腹腔からの感覚神経の麻酔で、硬膜外腔へ局所麻酔薬を持続的又は反復的に注入するために用いる軟性		7-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1304	別表第2	726	器51	医療用尿管及び体液誘	37701000	経皮排液向け腹膜用カテーテル	腹部腫瘍の非外科的経皮ドレナージ及び液(感染性、非感染性)収集を目的とする柔軟なチューブをいう。主として肝、横隔		6	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1305	別表第2	727	器51	医療用尿管及び体液誘	38792000	再使用可能な気管切開チューブ	気道を確保するため、気管切開時に気管に作製された人工開口部に挿入する器具をいう。本品は、気道狭窄などのために手		7	非該当	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1306	別表第2	728	器51	医療用尿管及び体液誘	42419000	再使用可能な気道食道栓子	口腔から食道に挿入し、呼吸を支援する2つの管腔と2つのカフを備えたチューブをいう。咽頭用カフと食道用カフの間に呼吸用		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1307	別表第2	729	器51	医療用尿管及び体液誘	42423000	再使用可能な口腔咽頭気管内チューブ	ガス交換又は吸引時に気道の開存性を維持するため口腔から挿入する湾曲した金属又はプラスチック製のチューブをいう。本		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1308	別表第2	730	器51	医療用尿管及び体液誘	70213000	消化器用カテーテルイントロデューサ	消化器用又は胆管用カテーテルの挿入を経皮的に行うために用いるイントロデューサをいう。		6	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1309	別表第1	102	器51	医療用尿管及び体液誘	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		8-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1310	別表第1	340	器51	医療用尿管及び体液誘	70215000	ヘパリン使用涙液・涙道シリコンチューブ	涙点閉塞、涙小管閉塞、鼻涙管閉塞等に起因する流涙症を治療するために、涙小管に挿入・留置し又は涙道を拡張するヘパ		1 3	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1311	別表第2	731	器51	医療用尿管及び体液誘	70216000	再使用可能な気管支カニューレ	硬い尖頭部のトロカールを用いて気管内腔に挿入する半剛性又は剛性のプラスチック製や金属製の管状外科器具をいう。挿		5-	非該当	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1312	別表第2	732	器51	医療用尿管及び体液誘	70217000	涙液・涙道シリコンチューブ	涙点閉塞、涙小管閉塞、鼻涙管閉塞等に起因する流涙症を治療するために、涙小管に挿入・留置し又は涙道を拡張するシリ		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1313	別表第2	733	器51	医療用尿管及び体液誘	70218000	卵管疎通検査用カテーテル	子宮内に挿入して卵管疎通検査等を行うカテーテルをいう。		6	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1314	別表第2	734	器07	内臓機能代用器	70219000	透析用補液洗浄セット	血液回路の洗浄、補液又は廃液のために用いる単回使用滅菌セットをいう。血液回路に組み込んで使用することがある。片端		2-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1315	別表第2	735	器51	医療用尿管及び体液誘	70220000	カテーテルポジション	尿管の適切な位置に留置カテーテルを挿入・保持するために用いる器具をいう。		5-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1316	別表第2	736	器51	医療用尿管及び体液誘	70221000	気管支用未滅菌チューブ	麻酔薬投与又は肺機能検査のために、気管内に挿入する2腔の円筒型チューブをいう。気管用カフと気管支用カフがあり、必		2-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1317	別表第3	391	器51	医療用尿管及び体液誘	70222000	一時的使用喉頭切開術用チューブ	喉頭の部分的又は全摘手術施行患者の気道確保に一時的に使用するチューブをいう。本品は非滅菌である。		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1318	別表第3	392	器52	医療用拡張器	70223000	子宮頸管拡張器	微弱陣痛等により子宮口が十分に開大しない症例に対して子宮頸管部をバルーンで拡張し、分娩を容易にするために用いる		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1319	別表第2	737	医04	整形用品	70224000	子宮操作用セット	子宮を操作しながら、薬液などを注入・排出するために使用するセットをいう。金属製パイプにバルーン付カテーテルを装着し		5-	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1320	別表第2	738	器51	医療用尿管及び体液誘	70225000	人工授精用カテーテル	精子及び受精卵を子宮内に挿入するなど、人工授精のために用いる柔軟な管をいう。本品は単回使用である。		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1321	別表第1	103	器51	医療用尿管及び体液誘	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。		7-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1322	別表第2	739	器51	医療用尿管及び体液誘	70227000	電磁波温熱療法用セット	電磁波温熱療法の保護材として使用するカテーテル、針、チューブ等を集めたセットをいう。		6	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1323	別表第2	740	器51	医療用尿管及び体液誘	70228000	尿路内圧測定用カテーテル	尿道口から挿入して尿管、膀胱又は尿道の内圧を測定する器具(圧力計と接続)をいう。		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1324	別表第2	741	器51	医療用尿管及び体液誘	70229000	女性尿道造影向け泌尿器用カテーテル	X線撮影で女性の尿道に造影剤や金属製の鎖を注入・挿入するチューブをいう。		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1325	別表第2	742	器51	医療用尿管及び体液誘	70230000	密封小線源留置用カテーテル	密封小線源治療で体腔内に挿入して密封小線源を誘導し又は位置固定するために用いる器具をいう。		6	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1326	別表第2	743	器51	医療用尿管及び体液誘	70231000	卵管形成術用カテーテル	経子宮的に挿入して卵管の通過性を回復させるために用いるカテーテルをいう。卵管鏡下でカテーテル先端のバルーンに		5-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1327	別表第2	744	器56	採血又は輸血用器具	70232000	血液成分分離バッグ	血液及び血液成分を採取、分離、保存、処理、輸送、投与するために用いるプラスチック製バッグをいう。血液保存液を含有し		2-	-	100602027	血液バック	/
1328	別表第2	745	器56	採血又は輸血用器具	10426000	採血セット	柔軟なプラスチック製バッグ、チューブ、及びそれに取り付けられた中空針(供血者から採血するために静脈に挿入)から構成		6	-	100602043	滅菌済み採血用器具	/
1329	別表第2	746	器56	採血又は輸血用器具	35405000	交換輸血用輸血セット	病気の乳幼児から採血しながら供血者の血液又は血漿で置換するために用いる脈管内注入セットをいう。通常、セットには針		7	-	100602069	滅菌済み輸血セット	/
1330	別表第2	747	器56	採血又は輸血用器具	38569000	輸血セット	容器内の血液を静脈内へ挿入した針又はカテーテルを經由して患者の血管系に注入するために用いる脈管内注入セットを		7	-	100602069	滅菌済み輸血セット	/
1331	別表第2	748	器56	採血又は輸血用器具	31336000	動脈採血キット	動脈血検体の採取を目的とし、シリンジ、針、コルク栓、ヘパリンを含むパッケージをいう。通常、血液ガス濃度の評価に使用		6	-	100602085	検査用採血器具	/
1332	別表第2	749	器56	採血又は輸血用器具	70233000	採血ポート付採血キット	閉鎖回路で血液を採取するために用いるリザーバ及び採血ポート付チューブをいう。コネクタを介してカテーテルなどに接		2-	-	100602085	検査用採血器具	/
1333	別表第2	750	器56	採血又は輸血用器具	34590000	開放型採血用チューブ	採血中に使用するための管をいう。先端は開放しており、挿入されたチューブ等から血液を満たすことができる。蓋又は栓で		2-	-	100602102	真空採血管	/
1334	別表第2	751	器56	採血又は輸血用器具	35414001	検査用真空密封型採血管	本器具は検査室において使用され、採血管アダプタ及び採血針と共に用いる管をいう。部分的に真空にされ、予め密閉され		2-	-	100602102	真空採血管	/
1335	別表第2	752	器56	採血又は輸血用器具	35414002	真空密封型採血管	本器具は採血のために使用され、採血管アダプタ及び採血針と共に用いる管をいう。部分的に真空にされ、予め密閉された		2-	-	100602102	真空採血管	/
1336	別表第1	341	器56	採血又は輸血用器具	70234000	白血球除去用血液フィルタ	患者に注入する血液の中から白血球を取り除くために輸血ライン等に挿入するフィルタをいう。		3	-	100602128	血液フィルタ	/
1337	別表第3	393	器56	採血又は輸血用器具	70235000	採血・輸血チューブ用加熱溶融接合装置	採血又は輸血チューブセットと、これに接合するチューブとを共に加熱刃で切断し、切断面を刃に接触させた状態でチューブの		1	-	100602144	採血・輸血用器具の周辺関連器具	/
1338	別表第2	753	器56	採血又は輸血用器具	18026000	動脈切開キット	試験管、架、針、包帯、ガーゼパット及び針容器を含む採血必要器具を集めたものをいう。		6	-	100602997	その他の採血・輸血用器具	-
1339	別表第2	754	器56	採血又は輸血用器具	36997000	ポータブル血液採集用ポンプ	予め設定した期間(通常、最高24時間)にわたり、連続的な制御された採血を行うために用いる装置をいう。本品は患者に接		6	-	100602997	その他の採血・輸血用器具	-
1340	別表第1	342	器56	採血又は輸血用器具	70236000	カリウム吸着除去用血液フィルタ	患者に注入する血液の中から過剰カリウムを吸着除去するために用いるフィルタをいう。		3	-	100602997	その他の採血・輸血用器具	-
1341	別表第2	755	器56	採血又は輸血用器具	70237000	血液・薬液用加温コイル	注入前の保存血液、血液製剤、輸液等を加温する装置に用いるプラスチックチューブをいう。コイル状のものもある。		3-	-	100602997	その他の採血・輸血用器具	-
1342	別表第2	756	器74	医薬品注入器	33963000	点滴開始キット	静脈内輸液投与用の静注アクセスを確立するために用いる、針及びチューブを含む器具を集めたパッケージをいう。		7	-	100604005	輸液用器具	/
1343	別表第2	757	器74	医薬品注入器	17701000	ノンコアリングニードル付静脈内投与セット	液を静脈内投与するために用いる器具を集めたセットをいう。チューブ、クランプ及び針(中空ではなく側孔がある)を含む。本		5-	-	100604021	滅菌済み輸液セット	/
1344	別表第2	758	器74	医薬品注入器	17825000	頭皮静脈用静脈内投与セット	液を静脈内投与するために用いる器具を集めたセットをいう。チューブ、クランプ、及び頭皮静脈内への注入に適切な針と保		6	-	100604021	滅菌済み輸液セット	/

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1345	別表第2	759	器74	医薬品注入器	35833000	輸液ポンプ用輸液セット	輸液ポンプから輸液部位に輸液を供給するために用いる専用の輸液セットをいう。		2-	-	100604021	滅菌済み輸液セット	/
1346	別表第2	760	器74	医薬品注入器	35838000	インスリンポンプ用輸液セット	インスリンポンプから患者・ユーザーに薬剤を注入するために用いる専用輸液セットをいう。		2-	-	100604021	滅菌済み輸液セット	/
1347	別表第2	761	器74	医薬品注入器	36244000	輸液セット用コントローラ	輸液コントローラから輸液部位に輸液を供給するために用いる専用の輸液セットをいう。通常、チューブ、クランプ、保護加ブラ		2-	-	100604021	滅菌済み輸液セット	/
1348	別表第2	762	器74	医薬品注入器	41609000	熱交換機能付静脈内投与セット	静脈内投与セットの1種で、患者に投与する輸液を直接加温することができるよう設計されているものをいう。		3-	-	100604021	滅菌済み輸液セット	/
1349	別表第3	394	器74	医薬品注入器	70238000	自然落下式針なし輸液セット	能動型機器を用いることなく、重力により患者へ輸液を供給する輸液セット(針なし)をいう。先端に針や翼状針などを接続して		2	-	100604021	滅菌済み輸液セット	/
1350	別表第2	763	器74	医薬品注入器	70239000	自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット	患者又は受液者の輸液部位に輸液を注入するために用いる輸液セットをいう。能動型機器を用いることなく重力により輸液を		2-	-	100604021	滅菌済み輸液セット	/
1351	別表第2	764	器74	医薬品注入器	15283000	注射筒用フィルタ	注入液の異物等を除去するために注射筒に接続した器具をいう。		3-	-	100604047	滅菌済み輸液用フィルタ	
1352	別表第2	765	器74	医薬品注入器	35072000	静脈ライン用フィルタ	静脈ラインの輸液から微生物及び異物を除去するために用いる器具をいう。空気除去にも用いることができる。		2-	-	100604047	滅菌済み輸液用フィルタ	
1353	別表第3	395	器74	医薬品注入器	35211001	再使用可能な頭皮静脈用翼付針	頭皮静脈又は他の小静脈(特に小児)に用いる非常に細い鋭利な器具をいう。本品は再使用可能である。		6-	非該当	100604063	滅菌済み翼付針	
1354	別表第2	766	器74	医薬品注入器	35211002	単回使用頭皮静脈用翼付針	頭皮静脈又は他の小静脈(特に小児)に用いる非常に細い鋭利な器具をいう。本品は単回使用である。		6	-	100604063	滅菌済み翼付針	
1355	別表第3	396	器74	医薬品注入器	16610000	液体移送用チューブセット	再組成の後に輸液を容器から静注バッグ又は他の投与液用容器に移すために用いる用具を集めたセットをいう。		2	-	100604089	輸液用器具の周辺関連器具	-
1356	別表第3	397	器74	医薬品注入器	17501000	静脈ライン用コネクタ	薬物投与を可能にするために静脈ライン上のY型接続部位に挿入する器具をいう。		2	-	100604089	輸液用器具の周辺関連器具	-
1357	別表第3	398	器74	医薬品注入器	32146000	輸液用ラインクランプ	チューブライン(輸液セット、吸引器のチューブ等)を遮断又はつまんで、ラインに存在する物質の通過を妨げるために用いる		1	-	100604991	その他の輸液用器具	-
1358	別表第3	399	器51	医療用嘴管及び体液誘	32172000	活栓	脈管系への液注入を調節する血管内投与キットの部品をいう。本品は単回使用である。		2	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1359	別表第3	400	器74	医薬品注入器	34099001	単回使用インライン逆流防止バルブ	ガス又は液体の逆流を防止するため、医用チューブ又はパイプラインに用いる器具をいう。本品は単回使用である。		2	-	100604991	その他の輸液用器具	-
1360	別表第2	767	器74	医薬品注入器	34099002	単回使用血液保存用逆流防止バルブ	ガス又は液体の逆流を防止するため、医用チューブ又はパイプラインに用いる血液保存用の器具をいう。本品は単回使用である。		2-	-	100604991	その他の輸液用器具	-
1361	別表第3	401	器74	医薬品注入器	35127000	単回使用輸液容器	脈内輸液セットで投与する輸液混合物を入れるために用いるプラスチック製又はガラス製の容器をいう。本品は単回使用である。		2	-	100604991	その他の輸液用器具	-
1362	別表第3	402	器51	医療用嘴管及び体液誘	35375001	汎用ストップコックバルブ	液体の流向又はガスフローを制御するために用いる器具をいう。通常、耐久性材料製(プラスチック、金属等)で、様々な用途		2	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1363	別表第2	768	器51	医療用嘴管及び体液誘	35375002	汎用血液流路用ストップコック	液体の流向又はガスフローを制御するために用いる血液流路用の器具をいう。通常、耐久性材料製(プラスチック、金属等)		2-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1364	別表第2	769	器51	医療用嘴管及び体液誘	35511000	連続流式カテーテルフラッシュ用バルブ	注入ラインで留置カテーテルに接続し、第二の注入源に接続できる専用Y字型部品をいう。第二の注入源は、通常、凝血を防		2-	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺	-
1365	別表第3	403	器74	医薬品注入器	35894000	ダイヤル目盛付輸液用ラインクランプ	ラインの液体の通過を制御するために輸液セットのラインを遮断又はつまむために用いる用具をいう。点滴速度の指標となる		1	-	100604991	その他の輸液用器具	-
1366	別表第3	404	器74	医薬品注入器	42548001	再使用可能なインライン逆流防止バルブ	ガス又は液体の逆流を防止するため、医用チューブ又はパイプラインに用いる器具をいう。本品は再使用可能である。		2	非該当	100604991	その他の輸液用器具	-
1367	別表第2	770	器74	医薬品注入器	42548002	再使用可能な能動型機器接続用逆流防止	ガス又は液体の逆流を防止するため、医用チューブ又はパイプラインに用いる器具をいう。本品は能動型機器に接続し、再使		2-	非該当	100604991	その他の輸液用器具	-
1368	別表第3	405	器18	血圧検査又は脈圧検査	70240000	単回使用静脈ライン用マンメータ	輸液ラインに接続して水マンメータ法によって静脈圧を測定する滅菌済みのプラスチック製圧棒をいう。本品は単回使用であ		2	-	060204994	その他の血圧計	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1369	別表第2	771		器74 医薬品注入器	70241000	再使用可能な静脈内投与用輸液セット	静脈内投与用の液を注入するために用いるチューブ、クランプ、針等を含むセットをいう。本品は未滅菌で、再使用可能である。		6	-	100604991	その他の輸液用器具	-
1370	別表第1	343	62	器74 医薬品注入器	13100000	圧注入調節装置	本装置に挿入した輸液バッグに圧力を加えることによって、輸液、液体又は血液の供給を調節する装置をいう。圧力は、機械的又は電気的である。	11-	該当		100606025	輸液ポンプ	
1371	別表第1	344	63	器74 医薬品注入器	13209000	経腸栄養用輸液ポンプ	適切な食物の摂取が不可能又は食欲のない患者の胃に栄養を直接供給するために用いる特製のポンプをいう。	11-	該当		100606025	輸液ポンプ	
1372	別表第1	345	64	器74 医薬品注入器	13215000	汎用輸液ポンプ	医薬品及び溶液の正確かつ一定な静脈内投与を容易にする装置をいう。手動クランプ自然流下輸液セット又は医薬品注入器。	11-	該当		100606025	輸液ポンプ	
1373	別表第1	346	65	器74 医薬品注入器	13217000	注射筒輸液ポンプ	溶液を非常に正確な容量かつ一定速度で投与する必要がある場合に用いる装置をいう。低流量設定と流量変換のため、特に。	11-	該当		100606025	輸液ポンプ	
1374	別表第1	347	66	器74 医薬品注入器	16167000	オキシトシン注射筒輸液ポンプ	オキシトシンの投与を目的とした専用の注射筒輸液ポンプをいう。この用途のために特別にユニット単位でキャリブレートされる。	11-	該当		100606025	輸液ポンプ	
1375	別表第1	348	67	器74 医薬品注入器	17634000	マルチチャンネル輸液ポンプ	2種類以上の医薬品又は溶液を連続的又は間欠的に静脈内に送入する装置で、各チャンネルからの送入を個別に調節できる。	11-	該当		100606025	輸液ポンプ	
1376	別表第1	349	68	器74 医薬品注入器	17907000	加温ハイフロー輸液ポンプ	大量出血を伴う外科処置時又は熱傷及び外傷時に、血液及び他の液体を加温し、急速注入するために用いる装置をいう。最も。	11-	該当		100606025	輸液ポンプ	
1377	別表第1	350		器74 医薬品注入器	34071000	非プログラム式植込み型輸液ポンプ	麻薬・難治性疼痛治療薬のボラス投与用に植込まれる非プログラム式の装置をいう。	8	-		100606025	輸液ポンプ	
1378	別表第1	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グラ。	8-	-		100606025	輸液ポンプ	
1379	別表第1	351	69	器74 医薬品注入器	35932000	患者管理無痛法用輸液ポンプ	患者が作動させたときに、予め設定した量の静脈内又は硬膜外麻酔鎮痛薬を供給する装置をいう。デマンド(ボラス)モード。	11-	該当		100606025	輸液ポンプ	
1380	別表第1	352	70	器74 医薬品注入器	35983000	ポータブルインスリン用輸液ポンプ	インスリン依存型(I型)糖尿病患者において、インスリンの持続皮下注入を行う装置をいう。インスリン非依存型(II型)糖尿病。	11-	該当		100606025	輸液ポンプ	
1381	別表第1	353	71	器74 医薬品注入器	37217000	注射筒輸液ポンプコントロールユニット	静脈内麻酔薬の投与を支援するため、専用の注射筒ポンプとともに用いる装置をいう。患者(目標)体重、身長、年齢、投与。	11-	該当		100606025	輸液ポンプ	
1382	別表第2	772	696	器56 採血又は輸血用器具	10447000	血液・医薬品用加温器	保存血液、血液製剤、輸液等を注入する前に用いる加温装置をいう。通常、バッグを直接加温するか、特殊なセットやプラス。	3-	該当		100602144	採血・輸血用器具の周辺関連器具	
1383	別表第1	354	72	器74 医薬品注入器	11010000	医薬品注入コントローラ	液体の注入(投与)のための唯一の圧力源として、重力及び液体容器の高さを利用する医薬品注入器をいう。注入速度の指。	11-	該当		100606041	自動点滴装置	
1384	別表第1	355		器74 医薬品注入器	16858000	カテーテル医薬品注入ポート	カテーテル又は静注チューブのルアー一端に配置され、注入部位として使用される器具をいう。本器具はヘパリン洗浄液をカテー。	8	-		100606067	植込み型医薬品注入器	
1385	別表第1	356		器74 医薬品注入器	33923100	皮下用ポート及びカテーテル	短期間又は長期間植込み可能な器具で、セルフシールセプタムをもつ金属製又はプラスチック製のポートからなり、カテー。	7- / 8	-		100606067	植込み型医薬品注入器	
1386	別表第1	357		器74 医薬品注入器	33923200	ヘパリン使用皮下用ポート及びカテーテル	短期間又は長期間植込み可能なヘパリン使用器具で、セルフシールセプタムをもつ金属製又はプラスチック製のポートからな。	7- / 1 3	-		100606067	植込み型医薬品注入器	
1387	別表第1	358		器74 医薬品注入器	35911003	短期的使用注入用植込みポート	短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。	7-	-		100606067	植込み型医薬品注入器	
1388	別表第1	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。	8-	-		100606067	植込み型医薬品注入器	
1389	別表第1	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。	8- / 1 3	-		100606067	植込み型医薬品注入器	
1390	別表第3	406		器74 医薬品注入器	15622000	子宮用注入器	子宮内に液体又は医薬品等を注射するために用いる器具をいう。通常、再使用可能であり、子宮に適した構造を有する。通。	5-	-		100606083	手動式医薬品注入器	
1391	別表第3	407		器74 医薬品注入器	18009000	骨内医薬品注入キット	骨内に医薬品を注入するために必要な器具一式が含まれているキットをいう。通常、注射針(特殊なデザインの場合がある)。	1	-		100606083	手動式医薬品注入器	
1392	別表第3	408		器74 医薬品注入器	70242000	歯科用薬剤注入器	歯科領域で根管清掃又は根管処置剤の貼付や充填などに使用する合成樹脂製の根管用注入器をいう。本体と針状部が一。	1	-		100606083	手動式医薬品注入器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1393	別表第3	409		器74 医薬品注入器	11582000	浣腸用キット	液を直腸に注入するために用いる用具を集めたパッケージをいう。大腸の排便を促進する。		5-	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1394	別表第3	410		器74 医薬品注入器	11583000	浣腸用チップ	浣腸の直腸への注入を容易にするために、浣腸チューブの先端で用いる単回使用の用具をいう。		5-	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1395	別表第2	773		器74 医薬品注入器	12504000	医薬品・ワクチン用注入器	人体への医薬品・ワクチンの筋肉内(IM)又は皮下注射に用いる器具をいう。通常、再使用可能であり、用途に応じて様々な		11	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1396	別表第3	411		器74 医薬品注入器	17660001	再使用可能な色素注入器	皮膚への浸透によって色素(特殊なカラーインク)を沈着させる注入器をいう。通常、電動式プランジヤに接続された注射針又		6-	非該当	100606995	その他の医薬品注入器	-
1397	別表第2	774		器74 医薬品注入器	17660002	単回使用色素注入器	皮膚への浸透によって色素(特殊なカラーインク)を沈着させる注入器をいう。通常、電動式プランジヤに接続された注射針又		6	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1398	別表第3	412		器74 医薬品注入器	31736001	再使用可能な指示薬注入器	指示薬(冷生理食塩液等)の血流へのボラス注射を正確に行うために用いる器具をいう。通常、心臓の血流を評価するた		6-	非該当	100606995	その他の医薬品注入器	-
1399	別表第2	775		器74 医薬品注入器	31736002	単回使用指示薬注入器	指示薬(冷生理食塩液等)の血流へのボラス注射を正確に行うために用いる器具をいう。通常、心臓の血流を評価するた		6	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1400	別表第1	359	73	器74 医薬品注入器	36179000	可搬型輸液ポンプマネジメントユニット	1人の患者への投与のために同時に用いる多数の各種輸液ポンプを、ベッドサイドで操作、管理、監視、電気供給するために		11-	該当	100606995	その他の医薬品注入器	-
1401	別表第3	413		器74 医薬品注入器	36794000	医薬品注入器検査装置	医薬品注入器(輸液ポンプ、注射筒ポンプ、点滴コントロール等)の正常機能を検査するために用いる装置・機器をいう。通		1	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1402	別表第2	776	697	器56 採血又は輸血用器具	38446000	血液・薬液用ハイフロー加温器	大量出血を伴う外科処置時又は熱傷及び外傷時に、血液及び他の液体を加温し、急速注入するために用いる装置をいう。最		9	該当	100602144	採血・輸血用器具の周辺関連器具	-
1403	別表第1	360		器74 医薬品注入器	70243000	止血剤注入キット	止血剤の注入に用いる注入管、スプレー機構、注射筒等から成るキットをいう。		11-	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1404	別表第2	777		器74 医薬品注入器	70244000	血液液体・経腸栄養用注入セット	胃又は腸に挿入したカテーテルと連結して経腸栄養剤を投与する器具をいう。血液又は体液の輸血にも使用できる。		2-	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1405	別表第3	414		器74 医薬品注入器	70245000	輸液用連結管	チューブの両端に薬液瓶又は他の器具との接続部をもつ連結管をいう。輸液で薬液瓶内の液を移すために用いる。		2	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1406	別表第2	778		器56 採血又は輸血用器具	70246000	輸血用連結管	チューブの両端に血液バッグ又は他の器具との接続部をもつ連結管をいう。輸血で血液バッグ内の血液を移すために用い		2-	-	100699007	その他の採血・輸血用、輸液用器具及び	-
1407	別表第3	415		器74 医薬品注入器	70247000	経腸栄養注入セット	胃又は腸に挿入したカテーテルと連結して経腸栄養剤を投与する器具をいう。		2	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1408	別表第2	779		器74 医薬品注入器	70248000	植込みポート用医薬品注入器具	植込みポートへの医薬品の注入に用いる注射針、チューブ等から成る器具をいう。		2-	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1409	別表第1	361		器74 医薬品注入器	70249000	硬膜外麻酔用カテーテル	硬膜外腔へ局所麻酔薬を注入するために用いる軟性チューブをいう。		7-	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1410	別表第2	780	698	器74 医薬品注入器	70250000	歯科麻酔用電動注射筒	歯科用麻酔処置に用いる電動式の注射器をいう。スイッチ操作で自動的に薬液が押し出される。		11	該当	100606995	その他の医薬品注入器	-
1411	別表第3	416		器56 採血又は輸血用器具	35075000	ルアーアダプタ	2つの器具を組み合わせて固定位置に保持するために、又は2つの器具を接続するために使用する単回使用器具をいう。		1	-	100699007	その他の採血・輸血用、輸液用器具及び	-
1412	別表第3	417		器74 医薬品注入器	35384000	注射筒・針用アダプタ	注射筒又は注射針等をチューブ、コック、その他の構造に接続する器具をいう。ルーアーロック付きのものやルーアーロックな		1	-	100699007	その他の採血・輸血用、輸液用器具及び	-
1413	別表第3	418		器74 医薬品注入器	35897000	単回使用ピンインデックスシステム用アダプ	相互に互換性のある2つのコンポーネントをロックする接続器具をいう。ピンインデックスとは、コード付きのピンと孔からなるシ		2	-	100699007	その他の採血・輸血用、輸液用器具及び	-
1414	別表第1	362		器30 結紮器及び縫合器	14457000	結さつ線	血管、腫瘍基その他の組織及び骨の締め付けや固定に用いるワイヤをいう。		8	-	100800009	結さつ(紮)・縫合用器械器具	-
1415	別表第1	363		器30 結紮器及び縫合器	35649000	体内用結さつクリップ	金属製の植込み型器具をいい、導管又は血管などの体内組織に適用し、この組織からのリークを防いだり、止めたりするもの		8	-	100800009	結さつ(紮)・縫合用器械器具	-
1416	別表第3	419		器30 結紮器及び縫合器	35798000	再使用可能な止血用クリップアプライヤ	血管を結紮するために止血クリップの適用を目的とした手術器具をいう。本品は洗浄及び滅菌後に再使用する。内視鏡用のも		6-	非該当	100800009	結さつ(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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1417	別表第2	781		器30 結紮器及び縫合器	36126000	単回使用止血用クリップアプライヤ	血管を結紮するために止血クリップの適用を目的として設計された外科用装置をいう。本品は単回使用である。内視鏡用のも		6	-	100800009	結さつ(紮)・縫合用器械器具	-
1418	別表第1	107		医02 縫合系	34598000	吸収性縫合系	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		7-	-	100802003	吸収性縫合系	
1419	別表第1	108		医02 縫合系	13898000	腸線縫合系	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・管状の糸及び紐を含む)を		7- / 14	-	100802029	滅菌済み腸線縫合系	
1420	別表第1	109		医02 縫合系	13908000	ポリグリコール酸縫合系	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。針付		7-	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合系	
1421	別表第1	110		医02 縫合系	16584000	ポリジオキサノン縫合系	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		7-	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合系	
1422	別表第1	111		医02 縫合系	17246000	ポリグリコネート縫合系	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。針付を		7-	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合系	
1423	別表第1	112		医02 縫合系	17471000	ポリグラクテン縫合系	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ラクテン製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を		7-	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合系	
1424	別表第1	113		医02 縫合系	70251000	ポリグリカブロン縫合系	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・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を		7-	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合系	
1425	別表第1	114		医02 縫合系	70252000	ポリグリコマー縫合系	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		7-	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合系	
1426	別表第1	115		医02 縫合系	70253000	合成吸収性縫合系	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、生体		7-	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合系	
1427	別表第1	116		医02 縫合系	13899000	コラーゲン縫合系	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		7- / 14	-	100802061	滅菌済み再生コラーゲン縫合系	
1428	別表第1	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、時間の経過と共に		7-	-	100802999	その他の吸収性縫合系	-
1429	別表第1	364		医02 縫合系	34601000	未滅菌絹製縫合系	未滅菌で包装された細い絹製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定を		8	-	100804023	未滅菌絹製縫合系	
1430	別表第1	365		医02 縫合系	13910000	滅菌済み絹製縫合系	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いる絹製の滅菌済みの糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を		8	-	100804049	滅菌済み絹製縫合系	
1431	別表第1	366		医02 縫合系	13906000	ポリエステル縫合系	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エステル製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を		8	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合系	
1432	別表第1	367		医02 縫合系	13907000	ポリエチレン縫合系	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エチレン製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を		8	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合系	
1433	別表第1	368		医02 縫合系	13909000	ポリプロピレン縫合系	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プロピレン製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を		8	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合系	
1434	別表第1	369		医02 縫合系	17245000	ポリブテステル縫合系	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ブテステル製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を		8	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合系	
1435	別表第1	370		医02 縫合系	17467000	ポリテトラフルオロエチレン縫合系	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テトラフルオロエチレン製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)を		8	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合系	
1436	別表第1	371		医02 縫合系	34602000	プラスチック製縫合系	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いるプラスチック製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を		8	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合系	
1437	別表第1	372		医02 縫合系	38847000	ポリアミド縫合系	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アミド製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を含む。		8	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合系	
1438	別表第1	373		医02 縫合系	38873000	ポリピニデンフルオリド縫合系	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ピニデンフルオリド製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)を		8	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合系	
1439	別表第1	374		医02 縫合系	70254000	ポリウレタン縫合系	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ウレタン製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を		8	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合系	
1440	別表第1	375		医02 縫合系	70255000	ピニデンフルオリド・ヘキサフルオロ	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(ヘキサフルオロプロピレン-VDF)製の糸(帯状・管状の糸及び紐		8	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合系	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1441	別表第2	782	器30	結紮器及び縫合器	13983000	臍帯用テープ	出産後に臍帯周辺を縛るか縫合する時に用いる細く平坦な合成素材のストリップをいう。		7	-	100804993	その他の非吸収性縫合糸	-
1442	別表第1	376	医02	縫合糸	35383000	ステンレス製縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いるステンレス製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を含む。		8	-	100804993	その他の非吸収性縫合糸	-
1443	別表第1	377	器30	結紮器及び縫合器	70256000	尿失禁治療テープ	尿失禁治療のために中部尿道を挙上する合成素材のテープをいう。		8	-	100804993	その他の非吸収性縫合糸	-
1444	別表第1	378	医02	縫合糸	70257000	チタン製縫合糸	組織の縫合・結紮及び医療機器と組織の固定に用いるチタン製の糸(帯状・管状の糸及び紐を含む)をいう。針付を含む。		8	-	100804993	その他の非吸収性縫合糸	-
1445	別表第3	420	器30	結紮器及び縫合器	12726000	持針器	リング状のハンドルをもつ手術器具をいう。遠位端から転心までの刃の先端は様々な形状になっており、縫合時に縫合針を		6-	非該当	100806001	持針器	
1446	別表第3	421	器30	結紮器及び縫合器	15041000	臍帯結さつ器	臍帯構造を結さつするために用いる手術器具をいう。通常、結さつ糸を保持するために遠位端にクランプ又はグリップを備え		6-	非該当	100806001	持針器	
1447	別表第3	422	器30	結紮器及び縫合器	32763000	眼科用縫合針	眼組織を縫い通して糸を導き縫合する針状の眼科用機器をいう。		6-	-	100808005	縫合針	
1448	別表第3	423	器30	結紮器及び縫合器	70258000	縫合針	組織に縫合糸を挿入したり、引き抜いたりするために用いる針をいう。特別な機能専用ものもあれば、汎用のものもある。		6-	-	100808005	縫合針	
1449	別表第3	424	器30	結紮器及び縫合器	32600000	子宮頸管縫縮術用針	円筒形で様々な径の中実の器具をいう。遠位端は様々な形状のものがある。子宮頸管周囲に様々な種類の縫合材料を通す		6-	非該当	100810002	結紮糸輸送器	
1450	別表第3	425	器30	結紮器及び縫合器	12332000	結さつ器	血管又は他の身体構造を結さつするために用いる手術器具をいう。結さつ糸を保持するために遠位端にクランプ又はグリップ		6-	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1451	別表第3	426	器30	結紮器及び縫合器	15065001	再使用可能な自動縫合器	滅菌糸で自動縫合することにより損傷部位又は筋肉裂傷部を修復するために用いる器具をいう。本品は再使用可能である。		6-	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1452	別表第2	783	器30	結紮器及び縫合器	15065002	単回使用自動縫合器	滅菌糸で自動縫合することにより損傷部位又は筋肉裂傷部を修復するために用いる器具をいう。本品は単回使用である。		6	-	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1453	別表第3	427	器30	結紮器及び縫合器	17735001	再使用可能な関節鏡用縫合器	損傷部位又は筋肉の裂傷を修復するために用いる器具をいう。制御した関節鏡下で、縫合パンチシステムによって損傷部		6-	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1454	別表第2	784	器30	結紮器及び縫合器	17735002	単回使用関節鏡用縫合器	損傷部位又は筋肉の裂傷を修復するために用いる器具をいう。制御した関節鏡下で、縫合パンチシステムによって損傷部		6	-	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1455	別表第2	785	器30	結紮器及び縫合器	18135002	非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		6	-	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1456	別表第1	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		7-	-	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1457	別表第2	786	器30	結紮器及び縫合器	18137002	血管用吻合連結器	結合する部分の端に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具をいう。本品は非吸収		7	-	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1458	別表第1	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具		7-	-	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1459	別表第2	787	器30	結紮器及び縫合器	32369000	手術用ステーブラ	手術用ステーブルの打ち込みに用いる外科用器具をいう。ピストル様のデザインのものもある。本品は再使用可能である。内		6	-	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1460	別表第3	428	器30	結紮器及び縫合器	32864000	ワイヤ・結さつ系パサー	ワイヤ又は結さつ糸を組織に貫通させるために用いる手術器具をいう。通常、組織に貫通させる物質を保持する鉤、キャッチ		6-	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1461	別表第2	788	器30	結紮器及び縫合器	34050000	体内用止血クリップ	血管等の組織を流れる血流を停止させるために用いる器具をいう。再使用を除く。体内に埋め込まれるものを除く。		6	-	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1462	別表第3	429	器30	結紮器及び縫合器	34078000	内視鏡処置用縫合器	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具をいう。機械的作業に用い、各種材料(絹、腸線縫合糸等)による創や切		5- / 6	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1463	別表第3	430	器30	結紮器及び縫合器	35594000	外科手術用縮窄クランプ	リング状のハンドルをもつはさみ様手術器具をいう。遠位端から転心までの2枚の刃は鋸状で直線であるか又はカーブがつい		6-	-	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1464	別表第2	789	器30	結紮器及び縫合器	35596000	外科手術用血管クランプ	血管吻合部の一時的止血を目的とした手術器具をいう。通常、血管クランプには末梢血管クランプ、腸骨クランプ等が含まれ		6	-	100812006	縫合器及び自動縫合器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1465	別表第2	790	器30	結紮器及び縫合器	35884000	取外し可能な皮膚ステープル	創傷又は切創部の縁を閉じるか近接させるためにピストル様の機構で適用するステンレス、チタン等の金属製の器具をいう。ピ		6	-	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1466	別表第3	431	器30	結紮器及び縫合器	37839000	縫合糸バサ-	縫合糸及び縫合針を組織に貫通させるために用いる手術器具をいう。通常、組織に貫通させる物質を保持する鈎、キャッチ又		6-	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	
1467	別表第3	432	器30	結紮器及び縫合器	16787000	ステープルリムーバ	治癒過程が経過し、手術創又は切開部の縁が補助なしで結合している場合に手術用ステープルを除去するために用いる金属		6-	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1468	別表第2	791	器30	結紮器及び縫合器	32192000	臍帯閉鎖術用クリップ	新生児の臍帯血管を結紮・閉鎖するために用いる器具をいう。単回使用であり、治癒過程が完了すれば廃棄する。		6	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1469	別表第2	792	器30	結紮器及び縫合器	34947000	外科手術用大動脈クランプ	大動脈を一時的に非外傷性に圧迫するために用いる手術器具をいう。様々な材料のインサーターを利用するものもある。大動		6	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1470	別表第2	793	器30	結紮器及び縫合器	34948000	外科手術用汎用動脈クランプ	動脈を一時的に非外傷性に圧迫するために用いる手術器具をいう。再使用を除く。		6	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1471	別表第3	433	器30	結紮器及び縫合器	34950000	外科手術用気管支クランプ	非外傷性に気管支を圧迫するために用いる手術器具をいう。		6-	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1472	別表第3	434	器30	結紮器及び縫合器	34951000	外科手術用ブルドッグ型クランプ	直線、斜め又はカーブした鋸状のかみ合い部をもつ手術器具をいう。臓器、血管又は組織の把持、結合、圧迫又は支持に用い		6-	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1473	別表第3	435	器30	結紮器及び縫合器	34952000	再使用可能な外科手術用痔核クランプ	リング状のハンドルをもつばさみ様手術器具をいう。遠位端から転心までの2枚の刃は先端が三角形の鋸状のかみ合い部と		6-	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1474	別表第2	794	器30	結紮器及び縫合器	34953000	外科手術用腸管クランプ	消化管手術時に腸管を非外傷性に把持、結合、圧迫又は支持するために用いる手術器具をいう。再使用を除く。		6	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1475	別表第3	436	器30	結紮器及び縫合器	34954000	再使用可能な外科手術用チューブクランプ	チューブを圧迫するために用いる手術器具をいう。本品は滅菌後に再使用可能である。		6-	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1476	別表第1	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。		8-	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1477	別表第1	379	器30	結紮器及び縫合器	35640000	体内用血管クリップ	圧迫することにより小血管の血流を遮断するように設計された植込み型器具をいう。		8	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1478	別表第3	437	器30	結紮器及び縫合器	70259000	外科用テ - プ	各種器官を一時的に保持するために用いる带状・管状の糸及び紐をいう。針付を含む。		4	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1479	別表第2	795	器30	結紮器及び縫合器	70260000	内視鏡用食道静脈瘤結紮セット	内視鏡と共に用い、内視鏡的食道静脈瘤結紮術で食道静脈瘤を結紮するセットをいう。内視鏡の末端に接続する透明なフード		6	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1480	別表第1	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		8-	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
1481	別表第1	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除		7- / 8 -	-	100899025	吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	
1482	別表第1	380	器30	結紮器及び縫合器	33598000	避妊用卵管結紮かつクリップ及びバンド	卵管に適用し、卵管を結紮し卵子の通過を防ぐために用いる植込み型器具をいう。通常、卵管結紮術時に用い、避妊器具であ		8	-	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	
1483	別表第1	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。		7- / 8 -	-	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	
1484	別表第2	796	器30	結紮器及び縫合器	34959000	再使用可能な頭皮クリップ	中間点で結合した2枚の刃をもつか、1つの「アルファ」型のパーツからなる手術器具で、頭皮手術時に止血するために用		6	-	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	
1485	別表第2	797	器30	結紮器及び縫合器	34960000	単回使用皮膚クリップ	2本のブレードが中心点で接合されているか、又は「アルファ」型の単一部分からなる外科器具をいう。処置中に皮膚の切開端		6	-	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	
1486	別表第2	798	器30	結紮器及び縫合器	36176000	内視鏡用ループ結紮装置	内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する機器で、止血又は壊死脱落のためループワイヤを用いてポリープを結紮す		7	非該当	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	
1487	別表第2	799	器30	結紮器及び縫合器	37406000	手術用クリップ	中間点で結合した2枚の刃をもつか、1つの「アルファ」型のパーツからなる手術器具をいう。他の器具、物体又は組織を一		6	-	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	
1488	別表第2	800	器30	結紮器及び縫合器	37458000	単回使用頭皮クリップ	2本のブレードが中心点で接合されているか又は「アルファ」型の単一部分からなる外科器具をいう。頭皮上での手術中に止		6	-	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1489	別表第3	438	器30	結紮器及び縫合器	37699000	再使用可能な皮膚クリップ	中間点で結合した2枚の刃をもつが、1つの「アルファ」型のパーツからなる手術器具をいう。手術時に皮膚の切開縁を近接		6-	-	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	
1490	別表第3	439	器30	結紮器及び縫合器	38144000	手術用創部クリップ	創傷の端を一時的に寄せ集めるために用いる金属製の器具をいう。		6-	-	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	
1491	別表第3	440	器30	結紮器及び縫合器	34608000	動脈瘤縫合針	先の尖った金属製の器具で、ハンドルを備え血管を結紮するために用いるものをいう。本品は再使用可能である。		6-	非該当	100899067	動脈瘤針	
1492	別表第3	441	器30	結紮器及び縫合器	33519000	縫合系固定用具	縫合系の張力をより広範囲に分布させることで、創傷の治癒を補助することを目的とする固定ブリッジ、外科ボタン又は糸支え等		6-	非該当	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1493	別表第3	442	器30	結紮器及び縫合器	34137000	食道結さつ器	食道を結さつするために用いる手術器具をいう。結さつ糸を保持するために遠位端にクランプ又はグリップを備えた長い軸又		1	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1494	別表第3	443	器30	結紮器及び縫合器	35157000	痔核結さつ器	痔核を結さつするために用いる手術器具をいう。通常、結さつ糸を保持するために遠位端にクランプ又はグリップを備えた長		5-	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1495	別表第2	801	器30	結紮器及び縫合器	35285000	大動脈手術用パンチ	血管手術時に大動脈から組織を切除し吻合を作製するために用いる手術器具をいう。		7	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1496	別表第3	444	器30	結紮器及び縫合器	36129000	縫合系ガイド	外科医の縫合の位置決めを容易にするために開放創の上に配置する器具をいう。強く引っ張ると縫合糸が合わさる。		6-	非該当	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1497	別表第1	124	医02	縫合系	70262000	吸収性縫合系セット	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、必要に応じてその		7-	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1498	別表第1	381	医02	縫合系	70263000	非吸収性縫合系セット	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、非吸収性縫合糸を含み、必要に応じてそ		8	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1499	別表第3	445	器30	結紮器及び縫合器	70264000	ニードルドライバ	腹腔内手術時に縫合針の操作に用いる器具をいう。シャフトの先に付けた縫合針の曲がりをハンドルで制御する。		1	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1500	別表第3	446	器30	結紮器及び縫合器	70265000	精管吻合用セット	(微視的・顕微鏡的)精管吻合術で精管端部をニードルでプレートに固定するために用いるニードル及びプレートから成る		6-	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1501	別表第3	447	器30	結紮器及び縫合器	70266000	尿失禁挙上針	尿失禁治療のために女性膀胱頸部を糸で挙上する器具をいう。		1	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1502	別表第2	802	医04	整形用品	17428000	粘着性透明創傷被覆・保護材	滲出液の少ない創傷を被覆及び保護するために用いる、周縁等が粘着性の透明なポリウレタン等のフィルムをいう。		4-	-	101002028	粘着フィルム	
1503	別表第2	803	医04	整形用品	11325000	非固着性創傷被覆・保護材	固着することなく創傷を保護できるように白色ワセリン又は他の物質をコーティング又は含浸させたガーゼ状又はパッド状の被		4-	-	101002044	非固着性ガーゼ	
1504	別表第2	804	医04	整形用品	34082002	局所管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材	滲出液の吸収、出血又は体液損失の抑制、及び擦過、摩擦、乾燥、汚染からの創傷の保護のために用いる親水性ポリマー		4-	-	101002060	ハイドロコロイド材料	
1505	別表第1	382	医04	整形用品	34082003	二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	滲出液の吸収、出血又は体液損失の抑制、及び擦過、摩擦、乾燥、汚染からの創傷の保護のために用いる親水性ポリマー		4-	-	101002060	ハイドロコロイド材料	
1506	別表第2	805	医04	整形用品	37298002	局所管理生理食塩液含有創傷被覆・保護	創傷の生物学的洗浄の促進及び自己融解デブリドマンの補助を目的とする、高張生理食塩液を含有する局所管理創傷被覆・		4-	-	101002060	ハイドロコロイド材料	
1507	別表第1	383	医04	整形用品	37298003	二次治癒生理食塩液含有創傷被覆・保護	創傷の生物学的洗浄の促進及び自己融解デブリドマンの補助を目的とする、生理食塩液を含有する二次治癒創傷被覆・保護		4-	-	101002060	ハイドロコロイド材料	
1508	別表第1	384	医04	整形用品	34614000	抗菌性創傷被覆・保護材	創傷の被覆に用いるため、殺菌剤・抗菌剤を含浸した滅菌済みの織布又は細片をいう。		4- / 1 3	-	101002103	抗菌性材料	
1509	別表第1	385	医04	整形用品	32376000	吸収性ガーゼ	手術中に使用して身体に吸収することを目的とする、酸化セルロースから成る軽く織目の粗い滅菌ガーゼをいう。		6-	-	101002129	吸収性創傷被覆・保護材(生体由材料を	
1510	別表第1	386	医04	整形用品	34615100	吸収性創傷被覆・保護材	生体工学的材料から成る、創傷を保護し治癒に伴い皮膚内に吸収される創傷被覆・保護材をいう。		4- / 1 4	-	101002129	吸収性創傷被覆・保護材(生体由材料を	
1511	別表第1	387	医04	整形用品	34615200	コラーゲン使用吸収性創傷被覆・保護材	生体工学的材料から成る、創傷を保護し治癒に伴い皮膚内に吸収されるコラーゲン使用創傷被覆・保護材をいう。		4- / 1 4	-	101002129	吸収性創傷被覆・保護材(生体由材料を	
1512	別表第2	806	医04	整形用品	10516000	熱傷キット	度又は 度の熱傷を治療するために組み合わせて用いる、包帯剤、抗生物質等の必要品を集めたパッケージをいう。		4-	-	101002998	その他の創傷被覆・保護材	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1513	別表第2	807	医04	整形用品	11323002	局所管理フォーム状創傷被覆・保護材	滲出液が多量な創傷を被覆するために用いる、親水性フォーム製の局所管理用の高吸収性パッドからなる創傷被覆・保護		4-	-	101002998	その他の創傷被覆・保護材	-
1514	別表第1	388	医04	整形用品	11323003	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	滲出液が多量な創傷を被覆するために用いる、親水性フォーム製の二次治癒用の高吸収性パッドからなる創傷被覆・保護		4-	-	101002998	その他の創傷被覆・保護材	-
1515	別表第2	808	医04	整形用品	13886000	手術用パッキング	通常、ロール状で提供される滅菌ガーゼをいう。1/4インチ、1/2インチ等の様々な巾がある。本器具は管理された方法(通常、		4-	-	101002998	その他の創傷被覆・保護材	-
1516	別表第1	389	医04	整形用品	15319000	植皮部・探皮部創傷被覆・保護材	熱傷、植皮部及び探皮部等の各種創傷の被覆及び保護を目的とする、マイラー又は他素材から成る非吸収性の非固着性シー		4-	-	101002998	その他の創傷被覆・保護材	-
1517	別表第1	390	医04	整形用品	34059000	創傷被覆・保護材キット	創傷を被覆するために必要な各種器具、被覆・保護材、医薬品等を予め包装したキット、トレー又はセットをいう。		4-	-	101002998	その他の創傷被覆・保護材	-
1518	別表第1	391	医04	整形用品	34083000	相互作用性創傷被覆・保護材	直接または間接的に身体組織と相互作用することにより創傷又は熱傷の治癒を積極的に促進することを目的とする、合成又		4- / 1 4	-	101002998	その他の創傷被覆・保護材	-
1519	別表第1	392	医04	整形用品	36226000	深部体腔創傷被覆・保護材	筋・骨に至る深い創傷の管理に用いる、天然又は合成素材から成る創傷被覆・保護材をいう。		4-	-	101002998	その他の創傷被覆・保護材	-
1520	別表第1	393	医04	整形用品	37275000	加温・密封性創傷被覆・保護材	環境中の空気及びバクテリアへの暴露を防ぐために創傷を密閉する創傷被覆・保護材をいう。創傷の治癒を促進するために		4-	-	101002998	その他の創傷被覆・保護材	-
1521	別表第1	384	医04	整形用品	35717003	非吸収性人工靱帯	欠損又は損傷した靱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。本品は非吸収性材料製で		8	-	101004006	組織代用合成繊維布	/ /
1522	別表第1	125	医04	整形用品	35717004	吸収性人工靱帯	欠損又は損傷した靱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あ		7-	-	101004006	組織代用合成繊維布	/ /
1523	別表第1	395	医04	整形用品	36111003	非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非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。		8	-	101004006	組織代用合成繊維布	/ /
1524	別表第1	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。		7-	-	101004006	組織代用合成繊維布	/ /
1525	別表第1	396	医04	整形用品	70267000	非吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材	脆弱化もしくは欠損した胸壁、腹壁又はヘルニアの修復に用いる非吸収性合成繊維製の器具をいう。		8	-	101004006	組織代用合成繊維布	/ /
1526	別表第1	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。		7-	-	101004006	組織代用合成繊維布	/ /
1527	別表第1	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。		8-	-	101006000	吸収性局所止血材	
1528	別表第1	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う。		8- / 14	-	101006000	吸収性局所止血材	
1529	別表第1	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。		14	-	101008004	外科用接着剤	
1530	別表第1	131	医04	整形用品	33511000	動脈瘤形成術用組織接着剤	嚢を接着・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。		8-	-	101008004	外科用接着剤	
1531	別表第1	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る。		8-	-	101008004	外科用接着剤	
1532	別表第1	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成物		8- / 14	-	101008004	外科用接着剤	
1533	別表第3	448	医04	整形用品	35531000	単回使用汎用サージカルドレーブ	手術室やカテーテル処置室の汚染(器具やテーブルの上)から外科切開部位や術野を隔離するために、保護的なカバー又は		1	-	101010001	滅菌済み手術用不織布製品	
1534	別表第3	449	医04	整形用品	36008000	レーザ抵抗性サージカルドレーブ	典型的な外科的レベルのレーザーエネルギーに対する保護を目的とした材料で特別な加工又はコーティングを施したサー		4	-	101010001	滅菌済み手術用不織布製品	
1535	別表第3	450	医04	整形用品	33056000	ギブス包帯	骨折、疾患のある関節又は疼痛のある捻挫を固定するために、固い被覆保護材(ギブス包帯)を構成するプラスチック、ガ		1	-	101012005	ギブス包帯	
1536	別表第3	451	医05	副木	13544000	足指セパレータ	フレーム又はプレートに取り付けた個々のU字型チャンネル又はU字型チャンネルのセットからなる器具で、個々の趾節骨を		1	-	101014009	副木	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1537	別表第3	452	医05	副木	13565000	腱膜瘤防護具	親指の基底に形成された腱膜瘤を防護するために用いるパッドをいう。		1	-	101014009	副木	
1538	別表第3	453	医05	副木	16210000	手・指用副木	損傷した手又は指を固定するために用いる器具をいう。		1	-	101014009	副木	
1539	別表第3	454	医05	副木	32302000	伸縮式手足用副木	腕又は脚の周囲に設置し膨張させて手足を固定するスリーブをいう。		1	-	101014009	副木	
1540	別表第3	455	医05	副木	34005000	鼻腔内副木	中央面で2つの鼻腔を分ける隔壁の置換又は修復に用いる生体材料又は合成材料製の器具をいう。		1	-	101014009	副木	
1541	別表第3	456	医05	副木	35354000	成形副木	損傷した身体部位を固定するために用いる器具をいう。身体に合うよう予め成形されている。		1	-	101014009	副木	
1542	別表第3	457	医05	副木	35357000	単回使用パッド入り副木	身体の損傷部位を固定するために用いるパッド入り器具をいう。本品は単回使用である。		1	-	101014009	副木	
1543	別表第3	458	医05	副木	35358000	真空成形型式副木	受傷した身体部分を固定するために用いる器具をいう。受傷した部位の周囲に設置して本品から空気を抜くことによって固定		1	-	101014009	副木	
1544	別表第3	459	医05	副木	35411000	体外式鼻用副木	骨折又は治療した鼻骨を支持するために用いる器具をいう。本器具は鼻の外側でヘルニアバンド様の支持器として機能する。		1	-	101014009	副木	
1545	別表第3	460	医05	副木	36204000	成形型副木	損傷した身体部位を固定するために用いる器具をいう。身体に合うよう形造る。		1	-	101014009	副木	
1546	別表第2	809	医04	整形用品	10459000	ポーンワックス	術中に骨からの出血を遮断するために用いる含ろうスティック、ペースト、ソース又は軟膏をいう。以前は精製した密ろうを原料		7	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1547	別表第3	461	医04	整形用品	11322001	熱傷被覆・保護材	熱傷皮膚を被覆及び保護し、熱傷部位の滲出液を吸収するために用いる幅広の層状ガーゼパッドをいう。		4	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1548	別表第1	397	医04	整形用品	11322003	コラーゲン使用熱傷被覆・保護材	熱傷皮膚を被覆及び保護し、熱傷部位の滲出液を吸収するために用いる幅広のコラーゲン使用層状ガーゼパッドをいう。		4 / 1 4	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1549	別表第3	462	医04	整形用品	11751000	綿状創傷被覆・保護材	創傷を被覆するために用いる、柔らかくふわふわした綿状の塊から成るパッドをいう。		4	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1550	別表第1	398	医04	整形用品	16073000	眼瞼癒着防止リング	眼瞼の眼球への癒着を防止するために用いる機器をいう。例えば、緑内障などの場合、創面を分離させておくために用いること		5-	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1551	別表第3	463	医04	整形用品	31071000	皮膚バリア粘着プレート	外部の汚染物質から皮膚部位を保護するために皮膚に粘着する器具をいう。		4	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1552	別表第1	399	医04	整形用品	32814000	眼科手術用クリップ	治癒を促進するか眼の小血管からの出血を予防するために、永久的又は一時的に植え込むために用いる眼科用留め金具を		8	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1553	別表第1	400	医04	整形用品	33385003	神経用カフ	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をいう。癒痕組織の上皮増殖防		8	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1554	別表第1	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をいう。癒痕組織の上皮増殖防		8-	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1555	別表第3	464	医04	整形用品	34084000	圧迫性被覆・保護材	体液の貯留予防を目的に、患部に圧力を加えるために用いる被覆材をいう。最も一般的には植皮部、及び熱傷治療に用い		1	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1556	別表第1	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予		7-	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1557	別表第1	401	医04	整形用品	34234003	体内用血管カフ	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、高分子材料製である。		8	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1558	別表第1	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、高分子材料製であ		8-	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1559	別表第2	810	医04	整形用品	35118000	切開・ドレナージキット	身体に開口部を造りドレーンを配置するために用いる外科用メス及びチューブを含む用具を集めたパッケージをいう。本品は		6	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
1560	別表第1	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。		8-	-	140208001	血管修復材料	/

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
1561	別表第1	138		器07 内臓機能代用品	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はポ		8 - / 14	-	140206023	合成繊維製人工血管	/	
1562	別表第1	402		医04 整形用品	35660000	眼筋スリーブ	眼筋の包み込み又は分離に用いる合成材料製の機器をいう。		8	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-	
1563	別表第3	465		医04 整形用品	36093000	熱傷用ラップ	熱傷センター又は病院へ運ぶ途中の熱傷患者の外傷を覆い、状態を維持するために用いる非滅菌の被覆材をいう。本材は、		4	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-	
1564	別表第1	403		医04 整形用品	36237100	涙点プラグ	涙点開口部に挿入して涙の流出を防ぐ器具をいう。例えば、ドライアイ患者に用いることがある。		8	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-	
1565	別表第1	404		医04 整形用品	36237200	コラーゲン使用涙点プラグ	涙点開口部に挿入して涙の流出を防ぐコラーゲン使用器具をいう。例えば、ドライアイ患者に用いることがある。		8 / 14	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-	
1566	別表第1	405		器07 内臓機能代用品	38572003	非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非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		8	-	140206023	合成繊維製人工血管	/	
1567	別表第1	139		器07 内臓機能代用品	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を		6 -	-	140206023	合成繊維製人工血管	/	
1568	別表第1	140		器07 内臓機能代用品	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器具		8 - / 14	-	140206023	合成繊維製人工血管	/	
1569	別表第1	406		医04 整形用品	70269000	非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非吸収性材料をいう。医薬品を含有		8	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-	
1570	別表第1	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。医薬品を含有す		7 -	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-	
1571	別表第1	407		医04 整形用品	70271000	非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非吸収性材料をいう。吸収性又は生物学的効果		8	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-	
1572	別表第1	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り、		7 -	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-	
1573	別表第3	466		医04 整形用品	70273000	皮膚接合用テープ	皮膚創部の閉鎖、接合又は補強等に用いる、片面を粘着剤でコーティングした布又はプラスチック製のテープをいう。		1	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-	
1574	別表第1	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		8 - / 14	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-	
1575	別表第1	144		医04 整形用品	70275000	ブタ歯胚組織使用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材料で、ブタ歯胚組織由来成分を口		8 -	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-	
1576	別表第2	811	699	器33 気胸器及び気腹器	32620000	腹部減圧チャンバ	妊娠又は分娩時の腹痛緩和を目的として、妊婦の腹圧を低下させるために用いるフード型の装置をいう。		9	該当	109904001	気腹器		
1577	別表第2	812	700	器33 気胸器及び気腹器	70276000	腹腔鏡用ガス気腹装置	腹腔に圧力調節したガスを注入して腹腔を拡張させるために用いる専用の装置をいう。検査又は手術領域の拡大を支援する。		2 / 11	該当	109904001	気腹器		
1578	別表第2	813		器51 医療用気管切開キット	14099000	上気道用気管切開キット	上気道の閉塞を解消して呼吸を促進するために、気管に開口部を作製してチューブを挿入する場合に用いる手術器具及び		7	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテ		
1579	別表第2	814		器51 医療用気管及び体液誘	15028000	輪状甲状膜切開キット	上気道閉塞の緊急救援の目的で気道を確保するために皮膚及び輪状甲状膜を切開するために必要な種々の器具を含む		6	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテ		
1580	別表第2	815		医04 整形用品	16065000	眼科用コンフォーマ	通常、成形プラスチックから作られ、眼球摘出後の治癒時に眼窩の空間を保持し閉鎖又は癒着を防ぐために、眼球と眼瞼との		7	非該当	109999003	他に分類されない処置用機器	-	
1581	別表第2	816		器06 呼吸補助器	16160000	アナフィラキシー用救急キット	患者がアナフィラキシーショック状態になったときに緊急に必要なもの(医薬品、気管チューブ等)を含む専用のキットをいう。ア		5 -	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-	
1582	別表第2	817		器43 医療用つち	32873000	手術用タンブ	近位にハンドルをもち、軸と、通常、長方形で鈍い遠位端からなる手持型の手術器具をいう。外科的処置時に組織又は他の物		6	非該当	109999003	他に分類されない処置用機器	-	
1583	別表第2	818		器74 医薬品注入器	33595000	産科用麻酔キット	陣痛・分娩時に局所ブロックを行うために用いる注射針、カテーテル、注射筒、滅菌ガーゼ、皮膚消毒薬、局所麻酔薬等の器		6	-	100606995	その他の医薬品注入器	-	
1584	別表第3	467		(空欄)	(空欄)	33961001	単回使用クラス 処置キット	一般的な処置を行うために必要なクラスの各種器具、被覆保護材及び医薬品の全てを含む、プレパッケージされたキットを		6 -	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1585	別表第2	819	(空欄)	(空欄)	33961002	単回使用クラス 処置キット	一般的な処置を行うために必要なクラス 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、プレパッケージされ		6	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1586	別表第1	408	(空欄)	(空欄)	33961003	単回使用クラス 処置キット	一般的な処置を行うために必要なクラス 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、プレパッケージされ		6-	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1587	別表第1	145	(空欄)	(空欄)	33961004	単回使用クラス 処置キット	一般的な処置を行うために必要なクラス 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、プレパッケージされ		8-	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1588	別表第2	820	器74	医薬品注入器	34840000	腕神経叢麻酔キット	上肢の神経ブロック(鎖骨上神経、肩甲骨間神経、鎖骨下神経、腋下神経、腕神経叢)に用いる注射針、注射筒、滅菌ガー		6	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1589	別表第2	821	器74	医薬品注入器	34841000	仙骨麻酔キット	仙骨又は仙骨管に局所麻酔薬を注射するために用いる器具一式が含まれているキットをいう。		6	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1590	別表第2	822	器74	医薬品注入器	34842000	硬膜外麻酔キット	硬膜外腔に麻酔薬を注射するために必要な器具一式が含まれているキットをいう。		6	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1591	別表第2	823	器74	医薬品注入器	34843000	舌咽神経麻酔キット	舌及び咽頭に麻酔薬を投与するために必要な器具一式が含まれているキットをいう。		6	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1592	別表第2	824	器74	医薬品注入器	34844000	陰部神経麻酔キット	外性器に麻酔薬を注射するために必要な器具一式が含まれているキットをいう。		6	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1593	別表第1	409	器74	医薬品注入器	34845000	脊髄麻酔キット	脊髄周囲のくも膜下腔に局所麻酔薬を注入するために必要な器具一式が含まれているキットをいう。		6-	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1594	別表第2	825	医04	整形用品	34945000	単回使用環状切除キット	環状切除術に必要な各種の装置、被覆保護材または医薬品を全てプレパッケージしたキット、セット又はトレイをいう。通常、		6	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1595	別表第2	826	器51	医療用嘴管及び体液誘	35403000	気管切開キット	進行中の気管切開に用いる器具及び他の用品(タオル、ガーゼ、吸引器、綿棒等)一式が含まれているキットをいう。		7	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテ	-
1596	別表第3	468	器22	検眼用器具	35495000	眼内異物除去用磁石	磁気性金属異物を眼から除去するために用いる機器をいう。永久磁石を含む。		6-	非該当	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1597	別表第2	827	器06	呼吸補助器	35693000	心肺救急蘇生用救急キット	心肺蘇生(CPR)の実施に必要な器具一式が含まれているキットをいう。救急薬、気管内チューブ、フェースマスク、手動蘇生		6	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1598	別表第2	828	器74	医薬品注入器	35888000	サドルブロック麻酔キット	臀部、会陰、大腿の内側に対応する部分の硬膜嚢に麻酔薬を投与するために必要な器具一式が含まれているキットをいう。		6	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1599	別表第2	829	器74	医薬品注入器	35905000	喉頭気管麻酔キット	気管の上部及び舌根下の構造に麻酔薬を投与するために必要な器具一式が含まれているキットをいう。		6	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1600	別表第2	830	器06	呼吸補助器	36690000	汎用救急蘇生用救急キット	ポータブルケースにバックされたキットで、救急用品(医薬品、気管内チューブ、フェースマスク、人口蘇生器等)を含み、非常		6	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1601	別表第2	831	医04	整形用品	37069000	眼内空気置換装置	眼科手術時に網膜復位又は網膜下液の排除を目的として、眼内に少量の空気を注入するために用いる機器をいう。		6	非該当	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1602	別表第2	832	医04	整形用品	37547000	再使用可能な外科処置キット	一般外科処置に必要な種々の器具、創傷被覆・保護材及び医薬品すべてを含むパッケージキット、セット又はトレイをいう。本		6	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1603	別表第2	833	器74	医薬品注入器	42325000	子宮頸管傍麻酔キット	麻酔薬とともに用いる消毒液、注射針、ニードルガイド、注射筒、その他の付属品一式をいう。本品は、陣痛時、分娩時又は		6	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
1604	別表第2	834	器12	理学診療用器具	70277000	超音波プローブ用穿刺針装着器具	超音波プローブ等に穿刺針を装着するために用いる固定用器具をいう。		5-	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1605	別表第2	835	医04	整形用品	70278000	植皮用皮膚剥離器	皮膚移植の目的で採皮のために用いる手術器具をいう。手動式又は動力式を含む。		6	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1606	別表第2	836	医04	整形用品	70279000	自家植皮拡張器	提供移植片よりも大きな被移植部をカバーする目的で提供移植片を拡張するために用いる機器をいう。提供移植片を様々な		6	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1607	別表第2	837	器51	医療用嘴管及び体液誘	70280000	トロカール装着用カフ	体腔内にトロカール、鉗子類、手等を挿入する場合、創縁部を保護するために開創部に装着する柔軟なゴム製のものをいう。		4-	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1608	別表第3	469	器25	医療用鏡	70281000	組織収納サック	内視鏡下の手術で腹腔内に挿入する器具で、分離した組織の分散を防ぎ、組織を隔離・収納するために用いるものをいう。本		1	-	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1609	別表第3	470		器25 医療用鏡	70282000	組織収納サック用イントロデューサ	体腔内への組織収納サックの挿入を補助するために用いる器具をいう。本品は滅菌済みで供給するが、滅菌又は洗浄後、再		1	-	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	-
1610	別表第3	471		器76 医療用吸入器	12719000	超音波ネブライザ	患者に吸入させるため、エアロゾル化した水又は医薬品を供給する装置をいう。電子発振器、超音波トランスデューサを内蔵		2	非該当	120202003	超音波ネブライザー	
1611	別表第3	472		器76 医療用吸入器	12716000	加熱式ネブライザ	酸素又は圧縮空気療法によって肺に医薬品を投与するため、加温したエアロゾルミスト(水蒸気又は飛沫)を発生させるため		2	非該当	120204007	霧吹式ネブライザー	
1612	別表第3	473		器76 医療用吸入器	16529000	投薬用スプレーボトル	噴霧式で医薬品を投与(鼻噴霧等)するために用いる、スプレーノズルの付いた可撓性のスクイズ容器をいう。		5-	非該当	120204007	霧吹式ネブライザー	
1613	別表第3	474		器76 医療用吸入器	35113000	非加熱式加湿器	乾燥したガスに水蒸気を添加するために用いるユニットをいう。通常、リザーバ及びチューブ(気流と水とを接触する)を備え		5-	非該当	120204007	霧吹式ネブライザー	
1614	別表第3	475		器76 医療用吸入器	35457000	非加熱式ネブライザ	患者に吸入させるため、エアロゾル化した水又は医薬品を供給する装置をいう。エアロゾルを発生させる酸素又は空気源、医		2	非該当	120204007	霧吹式ネブライザー	
1615	別表第3	476		器74 医薬品注入器	32652000	再使用可能な腔用アプリケーション	薬物、製剤の適用による腔の治療に用いること又は他の医療用具を腔に貼付又は適用することを目的とした器具をいう。粉		5-	非該当	120206001	手動式医薬品散粉器	
1616	別表第3	477		器74 医薬品注入器	33466000	耳鼻咽喉科用空気圧式アプリケーション	吹込空気を用いて粉末薬を耳鼻咽喉(ENT)に投与するアプリケーションをいう。本品は再使用可能である。		5-	非該当	120206001	手動式医薬品散粉器	
1617	別表第3	478		器74 医薬品注入器	36327000	呼吸ガス混合器	液体の医薬品をエアロゾルとして患者が吸入する空気の中に噴霧するために用いる機器をいう。通常、手で操作する。ネブラ		2	非該当	120206001	手動式医薬品散粉器	
1618	別表第3	479		器76 医療用吸入器	37072000	診断用ネブライザ	喘息の評価に用いる装置をいう。冷氣(-10~-20)を発生させ、これをマウスピースを介して患者に吸入させて喘息発作		5-	非該当	120299009	その他の医薬品噴霧、吸入用器具	-
1619	別表第2	838		器51 医療用嘴管及び体液誘	35917002	単回使用汎用吸引チップ	外科的処置又は治療中に、吸引を調整・管理するために吸引装置に取り付ける器具をいう。本器具は汎用の吸引チップで、		6	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1620	別表第1	410		器51 医療用嘴管及び体液誘	35917003	ヘパリン使用単回使用汎用吸引チップ	外科的処置又は治療中に、吸引を調整・管理するために吸引装置に取り付けるヘパリン使用器具をいう。本器具は汎用の吸		6/13	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
1621	別表第2	839	701	器32 医療用吸引器	41643000	汎用手術用灌流・吸引装置	一般的な手術時に、持続的に洗浄効果を得るため、体腔及び処置部に液体を灌流及び吸引する装置をいう。処置部から組		11	該当	120402005	手術用吸引器	
1622	別表第2	840	702	器32 医療用吸引器	36586000	眼科用灌流・吸引ユニット	眼科手術時に、眼及び眼腔領域を液体で灌流すること、及び液体を吸引することを目的とした機器をいう。例えば、施術部位が		6	該当	120402021	電気式手術用吸引器	
1623	別表第2	841	703	器32 医療用吸引器	36777000	電動式吸引器	陰圧を発生させる装置をいい、真空ポンプ、電動機、ゲージ、細菌・水分フィルタ、オーバーフロートラップ、回収ボトル又は		11	該当	120402021	電気式手術用吸引器	
1624	別表第2	842	704	器32 医療用吸引器	36894000	脂肪吸引器	適切な陰圧を供給する強力ポンプを備え、脂肪吸引術において皮下脂肪を除去するため専用のカニューレとともに使用する		11	該当	120402021	電気式手術用吸引器	
1625	別表第2	843	705	器32 医療用吸引器	37232000	血栓吸引器	心臓及び周囲動脈の血栓除去に用いる陰圧を供給する装置をいう。ベンチュリシステム等によって発生する制御低圧を、目的		11	該当	120402021	電気式手術用吸引器	
1626	別表第2	844	706	器32 医療用吸引器	33579000	鼻用灌流・吸引装置	洗浄効果を得るため、鼻腔を液体で灌流及び吸引する装置をいう。処置部から組織片、組織、液体等を除去するために用		11	該当	120402991	その他の手術用吸引器	-
1627	別表第3	480		器51 医療用嘴管及び体液誘	10817000	胸腔排液用装置	吸引チューブに接続された1つ又は2つのチャンバからなるプラスチック装置をいう。胸腔ドレーンに接続し、胸腔から血液、空		1	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカ	/
1628	別表第2	845	707	器32 医療用吸引器	36787000	胸腔吸引器	肺と胸壁の間の胸郭(胸膜腔)内で回収された大量の体液の除去のため、陰圧を供給する装置をいう。大量の体液は重大な体		11	該当	120404025	持続的胸腔ドレーナ	
1629	別表第2	846	708	器32 医療用吸引器	34860000	低圧吸引器	液体又は粒状物質の吸引等の治療に用いる弱い陰圧(低陰圧)を発生させる装置をいう。新生児の気道障害物除去に使用		11	該当	120404041	低圧持続吸引器	
1630	別表第2	847	709	器32 医療用吸引器	32596000	分娩用吸引器	真空で保持されるカップを利用して胎児の頭部を牽引するために用いる装置をいう。		11	該当	120406003	分娩用吸引器	
1631	別表第2	848		器32 医療用吸引器	32671000	妊娠中絶用吸引器	陰圧を利用し、吸引源に接続したカニューレを用いて、経頸管的に子宮から受胎又は月経の産物を吸引するため特別に設計		11	非該当	120406003	分娩用吸引器	
1632	別表第3	481	941	器32 医療用吸引器	36607000	ガス圧式吸引器	液体又は粒状物質の吸引等の治療に用いる陰圧を発生させる装置をいう。本品はノズルを通過する加圧ガス(空気又は酸素)		1	該当	120408007	手動式医療用吸引器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1633	別表第3	482	942	器32 医療用吸引器	36778000	真空吸引器	病院の医用ガス供給システムから供給される陰圧を利用して、液体又は粒状物質の吸引等の治療に用いる装置をいう。通		1	該当	120408007	手動式医療用吸引器	
1634	別表第2	849		器32 医療用吸引器	32655000	吸引用子宮カテーテル	尖頭部の硬いカテーテルを用いて子宮頸管経由で子宮内に挿入する半剛性又は剛性のプラスチック製や金属製の管状外科		6	-	120410004	医療用吸引器の付属品	-
1635	別表第3	483		器32 医療用吸引器	33395000	再使用可能な耳科用カテーテル	耳道に挿入して吸引・灌流、又は他の手術器具の挿入の通路を残すために用いる硬質のプラスチック製又は金属製の管状		5-	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	-
1636	別表第3	484		器32 医療用吸引器	34858000	吸引器用キャニスタ	体液の回収のため吸引器とともに使用するキャニスタをいう。本品は単回使用である。通常、プラスチック製で、折り畳んだ状		1	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	-
1637	別表第2	850		器32 医療用吸引器	35509000	電気手術用吸引器チップ	電気手術器具に特別に設計された手術部の吸引が可能で、専用のチップアタッチメントをいう。電氣的絶縁が可能で、チップ部		2-	-	120410004	医療用吸引器の付属品	-
1638	別表第2	851		器32 医療用吸引器	35528000	再使用可能な照明付光ファイバ吸引チップ	手術又は治療時に吸引器具に接続し、吸引を調節又は指示する器具をいう。通常、手術部位がよく見えるように光ファイバ照		2-	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	-
1639	別表第2	852	710	器32 医療用吸引器	37003000	手術用吸引器レギュレータ	吸引器を制御して陰圧の程度を調節するために用いる装置をいう。通常、2つ以上の設定値があり、オペレータ(外科医)が		2-	該当	120410004	医療用吸引器の付属品	-
1640	別表第2	853		器32 医療用吸引器	37782000	胸腔吸引器レギュレータ	胸腔ドレナージ装置とともに用いる吸引器の吸引量を調節する装置をいう。通常、金属製で、調節機能及び圧力計を備えてい		2-	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	-
1641	別表第2	854	711	器32 医療用吸引器	37783000	気管吸引器レギュレータ	気管分泌物を除去する場合には加える陰圧の量を調節する装置をいう。通常、様々なレベルで連続吸引を行うことができる。金		2-	該当	120410004	医療用吸引器の付属品	-
1642	別表第3	485		器32 医療用吸引器	38476000	吸引器用ボトル	ガラス又はプラスチック製で、トップ又はふたによって密閉でき、体液の回収のために吸引器とともに使用する用具をいう。本品		1	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	-
1643	別表第2	855		器32 医療用吸引器	38518000	単回使用照明付光ファイバ吸引チップ	外科的処置又は治療中に吸引を調整及び管理するために吸引装置に取り付ける器具をいう。通常、処置部位の可視化を向		7	-	120410004	医療用吸引器の付属品	-
1644	別表第3	486		器32 医療用吸引器	38749000	再使用可能な汎用吸引チップ	手術又は治療時に吸引器具に接続し、吸引を調節又は指示する器具をいう。本品は汎用吸引チップで、再使用可能である。		1	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	-
1645	別表第2	856		器32 医療用吸引器	36107000	脂肪吸引用カテーテル	経皮的に皮下に挿入して、脂肪沈積物の除去中に使用する剛性の管をいう。適切なユニットを用いて吸引を行う。本品は単回		6	-	120499001	その他の医療用吸引器	-
1646	別表第2	857		器32 医療用吸引器	36142000	単回使用吸引キット	バックになったキット、トレイ又はセットで、吸引処置に必要な様々な器具、包帯、医薬品を含むものをいう。通常、針生検、吸		6	-	120499001	その他の医療用吸引器	-
1647	別表第2	858		器32 医療用吸引器	36616000	可搬型吸引器	液体又は粒状物質の吸引等の治療に用いる陰圧を発生させる装置をいう。空気、酸素等の加圧ガス作動式、電池電動式、		11	-	120499001	その他の医療用吸引器	-
1648	別表第2	859		器32 医療用吸引器	36808000	導尿用カテーテル吸引器	モータ又はギヤチェーンを用いて一定の低い速度で尿道に沿って専用のカテーテルを吸引する装置をいう。カテーテルの先端		11	-	120499001	その他の医療用吸引器	-
1649	別表第2	860		器32 医療用吸引器	37447000	再使用可能な吸引キット	バックになったキット、トレイ又はセットで、吸引処置に必要な様々な器具、包帯、医薬品を含むものをいう。通常、針生検、吸		6	-	120499001	その他の医療用吸引器	-
1650	別表第2	861		器32 医療用吸引器	38561000	腸吸引チューブ	胃腸管を吸引するために用いる単腔又は多腔のプラスチック製や金属製の中空器具をいう。		7	-	120499001	その他の医療用吸引器	-
1651	別表第2	862		器55 医療用洗浄器	35994000	胃・結腸洗浄ユニット	術前に胃又は結腸を洗浄し、刺激物、毒物を除去するか腔を清浄するために特別に設計された器具をいう。本品は、通常、		5-	-	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1652	別表第2	863	712	器55 医療用洗浄器	17520000	子宮洗浄ユニット	通常、子宮からの受精卵の採取を容易にするために子宮用に特別に設計された器具をいう。		5-	該当	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1653	別表第3	487	943	器55 医療用洗浄器	34628000	電動式生体用洗浄器	身体の一部に適用する液体を噴出する装置をいう。衛生状態の維持又は治療の一環として用いることができる。電動式であ		2	該当	120602023	電動式生体用洗浄器(滅菌されたものを除	-
1654	別表第3	488		器55 医療用洗浄器	35152000	耳鼻咽喉科用洗浄ユニット	耳鼻咽喉科(ENT)治療で壊死性物質、感染性物質又は異物の除去を目的として治療部位を清浄するために特別に設計され		5-	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1655	別表第2	864	713	器55 医療用洗浄器	37026000	整形外科用洗浄器	整形外科手術で骨組織又は残留セメントを除去する目的で手術部位を清浄するために用いる器具をいう。通常、生理食塩液		9	該当	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1656	別表第3	489		器55 医療用洗浄器	34629000	滅菌済み手動式生体用洗浄器	身体の一部に適用する液体を噴出する装置をいう。衛生状態の維持又は治療の一環として用いる。滅菌済みの液体を使用		2	非該当	120602049	滅菌済み手動式生体用洗浄器	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1657	別表第3	490	器55	医療用洗浄器	34630000	手動式生体用洗浄器	身体の一部に適用する液体を噴出する装置をいう。衛生状態の維持又は治療の一環として用いる。手動式である。		2	非該当	120602065	手動式生体用洗浄器	
1658	別表第3	491	器55	医療用洗浄器	35025000	耳洗浄用注射筒	プランジャ付きの注射筒からなる器具で、耳道を灌流液でフラッシュするために用いるものをいう。		5-	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1659	別表第3	492	器55	医療用洗浄器	41599000	鼻用洗浄器	薬剤を直接鼻腔に適用するために用いる器具をいう。ホーン型のカップ・ホルダ等があり、これに鼻の内腔から注入し、粘膜及		2	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1660	別表第3	493	器55	医療用洗浄器	10406001	一時的使用膀胱洗浄キット	一時的使用を目的として、膀胱を洗浄するために用いる注射器及び他の器具を集めたパッケージをいう。		5-	-	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1661	別表第2	865	器55	医療用洗浄器	10406002	短期的使用膀胱洗浄キット	短期的使用を目的として、膀胱を洗浄するために用いる注射器及び他の器具を集めたパッケージをいう。		5-	-	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1662	別表第3	494	器55	医療用洗浄器	11371000	耳洗浄キット	外耳道を洗浄するために用いる注射器及び他の器具を集めたパッケージをいう。		5-	-	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1663	別表第3	495	器55	医療用洗浄器	12304000	口腔洗浄器	創面清掃の目的で処置する部位(窩洞やう窩)を洗浄し、歯及び残留充填材等の破片又は壊死性物質及び感染性物質を除去		12	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1664	別表第3	496	器55	医療用洗浄器	14462000	創部洗浄キット	創傷を洗浄するために用いる注射器及び他の器具を集めたパッケージをいう。		5-	-	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1665	別表第2	866	器55	医療用洗浄器	18033000	手術用噴霧器	手術部の特定の領域から血液を洗浄するため、空気とミストの混合気流を供給する装置をいう。洗浄液を供給する適切な		2-	-	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1666	別表第3	497	器55	医療用洗浄器	70283000	消毒剤注入用具	消毒剤を注入する器具をいう。		1	-	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1667	別表第3	498	器55	医療用洗浄器	70284000	洗浄剤注入用具	洗浄剤を注入する器具をいう。		1	-	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1668	別表第3	499	器55	医療用洗浄器	70285000	歯科電動式洗浄器	口腔内の外科手術後、生理食塩液を小型ガスポンプ又はコンプレッサの空気圧により噴出させ、患部を洗浄する器具をいう。		12	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	-
1669	別表第3	500	器55	医療用洗浄器	35424000	器具除染用洗浄器	再使用可能な手術器具、麻酔器具、靴、及び他の手術用具の(化学的又は加熱)除染・消毒のために用いる洗浄器をいう。乾		2	非該当	120604001	器具洗浄器	
1670	別表第3	501	器55	医療用洗浄器	11297000	洗浄器キット	患者・ユーザーの身体の特定の部分又は部位の処置を行うために洗浄器ユニット又は装置とともに用いるパッケージ品をい		1	-	120699003	その他の医科用洗浄器	-
1671	別表第3	502	器55	医療用洗浄器	17131000	骨粉収集器	整形外科手術時の鋸引き、リーミング、穿孔、ラスピング等により生じた骨片を収集するために用いる容器をいう。関節領域内		1	-	120699003	その他の医科用洗浄器	-
1672	別表第3	503	器01	手術台及び治療台	35394000	整形外科用手術台	調節可能な台で、上肢又は下肢の整形外科的処置時に、患者の身体を支持する上昇面と患者の四肢の牽引を支持・実行す		1	非該当	120802025	手動式手術台	
1673	別表第3	504	器01	手術台及び治療台	36618000	婦人科用手術台	婦人科領域の手術用に特別に作製された手術台をいう。		1	非該当	120802025	手動式手術台	
1674	別表第3	505	器01	手術台及び治療台	13958000	汎用診断・処置用テーブル	診断、処置のために用いる一般用テーブルをいう。これは、ある基本機能(例えば、患者を持ち上げたり、降ろしたり、傾けた		12	非該当	120802083	電動式治療台	
1675	別表第3	506	944 器01	手術台及び治療台	36611000	カラム手術台システム	取り外し可能なテーブルトップ(適合する運搬台車で搬送される)の導入及び取り付けのため、手術室に設置する永久又は半		12	該当	120802041	電動式手術台	
1676	別表第3	507	945 器01	手術台及び治療台	36867010	汎用手動式手術台	手術が必要な部位の大部分に適応するように改良された完全移動型手術台(汎用)をいう。手動式、油圧式のものがある。		1	該当	120802025	手動式手術台	
1677	別表第3	508	946 器01	手術台及び治療台	36867020	汎用電動式手術台	手術が必要な部位の大部分に適応するように改良された完全移動型手術台(汎用)をいう。コンセント電源式、電池電源式の		12	該当	120802041	電動式手術台	
1678	別表第3	509	器01	手術台及び治療台	37225000	眼科用手術台	眼科手術時に患者の身体を支持するために特別に設計された機器をいう。例えば、手術時に患者の身体を支持及び固定する		12	非該当	120802041	電動式手術台	
1679	別表第3	510	947 器01	手術台及び治療台	37325000	手術台システム	完全な手術台設備を構成するいくつかのコンポーネントからなるシステムをいう。テーブルトップの交換、患者の位置変換、手		12	該当	120802041	電動式手術台	
1680	別表第3	511	器01	手術台及び治療台	13960000	分娩台	調節可能な診療・処置台で、陣痛・分娩時及び妊娠に関連した他の診療・処置時に、女性の体位を適切な位置に支持すること		1	非該当	120802067	手動式治療台	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1681	別表第3	512		器01 手術台及び治療台	15732000	分娩用ベッド	陣痛分娩時に使用することを目的として設計されたベッドをいう。本品は付属品を取り付けることができる。		1	非該当	120802067	手動式治療台	
1682	別表第3	513		器01 手術台及び治療台	36065000	婦人科用診療・処置台	婦人科領域の診療及び処置時に、女性の体位を適切な位置に支持するために用いる調節可能な診療・処置台をいう。		1	非該当	120802067	手動式治療台	
1683	別表第2	867		器01 手術台及び治療台	11585000	耳鼻咽喉科用治療ユニット	耳鼻咽喉科(ENT)領域の診療又は処置時に患者を支持するために用いるユニットをいう。診療又は処置のため特別な機能を		11	非該当	120802083	電動式治療台	
1684	別表第3	514		器01 手術台及び治療台	15723000	眼科診療・処置用椅子	眼科検査、治療又は手術時に用いる椅子をいう。例えば、患者への接近を容易にし、快適性を与えるために患者を座位、半坐		12	非該当	120802083	電動式治療台	
1685	別表第3	515	948	器01 手術台及び治療台	36685000	呼吸停止治療台	吸引器、酸素供給装置、熱源(上部の赤外線灯、下部の乳児用の加温パッド等)を備えた台をいう。出生時に自発呼吸がな		12	該当	120802083	電動式治療台	
1686	別表第3	516		器01 手術台及び治療台	13969000	泌尿器科用診察台	固定式の台座で支持された適切な(金属、プラスチック等)上面を備える調節可能な診療・処置台をいう。ニークラッチ及び引き		1	非該当	120802067	手動式治療台	
1687	別表第3	517		器01 手術台及び治療台	36165000	肛門科用診察台	通常、膝・肘掛け及びかかとあぐみを備える調節可能な診療・処置台をいう。肛門周囲の診療及び処置時に、患者の背部が		1	非該当	120802067	手動式治療台	
1688	別表第3	518		器02 医療用照明器	37332000	手術用照明装置	2つ以上のライトヘッドが独立した回転式アームに取り付けられた照明装置をいう。ライトヘッドの組み合わせは同サイズ又は		1	非該当	120804003	医療用照明器	
1689	別表第3	519	949	器02 医療用照明器	12282000	手術用照明器	様々な深さや小さい切開部から、低コントラストの小さい物体を最良に可視化するために長時間にわたり手術部を照明する照		1	該当	120804029	手術用照明器	
1690	別表第3	520		器02 医療用照明器	12276000	診療用照明器	患者の診療及び治療時に用いる照明器をいう。本品は天井又は床等に固定される。複数のライトヘッドからなる照明システム		1	非該当	120804045	診療用照明器	
1691	別表第3	521		器02 医療用照明器	12804000	眼科用徹照器	透光法により口腔前庭を通じて眼の裏面(網膜)を検査するために用いる眼科用機器をいう。		12	非該当	120804045	診療用照明器	
1692	別表第3	522		器02 医療用照明器	15288000	エントプトスコープ	眼の透光体の検査に用いる眼科用機器をいう。		12	非該当	120804045	診療用照明器	
1693	別表第3	523		器02 医療用照明器	36843000	移動型診療用照明器	診療用照明器の全ての特性を備える照明器をいう。パンタグラフ式カウンタバランスアセンブリを備えることが多い。通常、軽		1	非該当	120804045	診療用照明器	
1694	別表第3	524		器02 医療用照明器	11963000	額帯灯	手術者の頭部に装着するよう設計された装置(ランプ)をいう。バンド又はヘルメットフレームに取り付けて手術者の前頭部に		1	非該当	120804061	額帯鏡	
1695	別表第3	525		器02 医療用照明器	32261000	一般外科・形成外科用鏡	本品の前に置いた物体の虚像を表示する器具で、一般外科・形成外科手術時に医師を支援するために用いるものをいう。		1	非該当	120804061	額帯鏡	
1696	別表第3	526		器02 医療用照明器	32707000	眼科用鏡	眼及び関連構造を検査することができるように光線を投射する鏡をもつ眼科用機器をいう。例えば、ヘッドバンドに取り付けた		1	非該当	120804061	額帯鏡	
1697	別表第3	527		器02 医療用照明器	33431000	耳鼻咽喉科用鏡	耳鼻咽喉科(ENT)診療の目的で、拡散しない光を反射して本品の前に置いた物体の虚像を形成するように表面を十分に磨い		1	非該当	120804061	額帯鏡	
1698	別表第3	528		器02 医療用照明器	34637000	耳鼻咽喉科用額帯鏡	診察の目的で鼻又は喉頭等の腔に光束を投射するために用いるヘッドバンドに円形凹面鏡を取り付けた器具をいう。		1	非該当	120804061	額帯鏡	
1699	別表第3	529		器02 医療用照明器	32037000	汎用光源	一般手術又は診療に用いる強い光(冷光ということが多い)を発生させる装置をいう。光は直接又は通常、光ファイバケーブル		1	非該当	120804999	その他の医療用照明器	-
1700	別表第3	530		器02 医療用照明器	32241000	光ファイバ手術用照明器	様々な深さや小さい切開部から、低コントラストの小さい物体を最良に可視化するために長時間にわたり手術部を照明する照		1	非該当	120804999	その他の医療用照明器	-
1701	別表第3	531		器02 医療用照明器	36761000	透光照明器	検査のために皮膚及び軟組織を照明して半透明にするか又は医療従事者が検査のために軟組織(乳房、陰茎内容物等)を直		1	非該当	120804999	その他の医療用照明器	-
1702	別表第3	532		器02 医療用照明器	41238000	耳照明器	耳印象材の通過を制限するために耳道に入れた詰め物の位置を確認する場合など、耳道を照明する装置をいう。		12	非該当	120804999	その他の医療用照明器	-
1703	別表第2	868	714	器03 医療用消毒器	14413000	除染・滅菌用洗浄器	血液、壊死細胞片等の有機物に汚染された再使用可能な医療装置及び医療用具の洗浄及び滅菌のために用いる洗浄器をい		15	該当	120806023	高圧蒸気滅菌器	
1704	別表第2	869	715	器03 医療用消毒器	35929000	寒天滅菌器	寒天の滅菌及びタップ専用の滅菌器をいう。寒天は安定剤として又は微生物培養のための増殖培地として用いる海草由来の		15	該当	120806023	高圧蒸気滅菌器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1729	別表第1	147		器07 内臓機能代用品	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。		8- / 14	-	14020005	生体内移植器具	
1730	別表第1	148		器07 内臓機能代用品	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		8-	-	14020205	機械的人工心臓弁	
1731	別表第1	149		器07 内臓機能代用品	35591010	ウシ心臓の膜弁	心臓弁の置換に用いる人工心臓弁(ウシ心臓の膜弁)をいう。通常、後天性又は先天性弁膜症の治療に用い、主にウシ心臓の		8- / 14	-	140202041	生体人工心臓弁	
1732	別表第1	150		器07 内臓機能代用品	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、主に豚弁の材料で構		8- / 14	-	140202041	生体人工心臓弁	
1733	別表第1	151		器07 内臓機能代用品	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質又は軟性の器具をいう(弁リング)。		8-	-	140202067	人工弁輪	
1734	別表第3	533		器07 内臓機能代用品	17703000	人工心臓弁用サイザ	心臓弁置換術時に手で用いる外科用器具で、適切なサイズの人工心臓弁を植え込む開口部を測定することができる。		5-	-	140202083	人工心臓弁サイザー	
1735	別表第2	893		器07 内臓機能代用品	70288000	人工弁ローテータ	心臓弁置換術で用いる外科用器具をいう。人工弁の流路の向きを変更するために使用する。		6	-	140202995	その他の人工心臓弁及び関連機器	-
1736	別表第1	152		器07 内臓機能代用品	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をペースメーカ		8-	-	140204029	植込み型心臓ペースメーカ	
1737	別表第1	153		器07 内臓機能代用品	18145000	心筋形成術電気刺激装置	心拍出力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		8-	-	140204029	植込み型心臓ペースメーカ	
1738	別表第1	154		器07 内臓機能代用品	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。パルスジェネレータ		8-	-	140204029	植込み型心臓ペースメーカ	
1739	別表第1	155		器07 内臓機能代用品	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。		8-	-	140204045	植込み型心臓ペースメーカの導線	
1740	別表第1	156		器07 内臓機能代用品	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留置		8-	-	140204045	植込み型心臓ペースメーカの導線	
1741	別表第1	157		器07 内臓機能代用品	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		8-	-	140204045	植込み型心臓ペースメーカの導線	
1742	別表第1	158		器07 内臓機能代用品	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メーカ		8-	-	140204045	植込み型心臓ペースメーカの導線	
1743	別表第1	159		器07 内臓機能代用品	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、植込み型除細動器・		8-	-	140204045	植込み型心臓ペースメーカの導線	
1744	別表第1	411	74	器07 内臓機能代用品	35224000	侵襲式体外型心臓ペースメーカ	主要な静脈から心臓に挿入した電極(例、鎖骨下電極)を介して、又は心臓壁に直接接続して、体外型パルスジェネレータか		9-	該当	140204061	体外型心臓ペースメーカ	
1745	別表第1	412	75	器07 内臓機能代用品	35822000	非侵襲式体外型心臓ペースメーカ	シングルチャンバまたはデュアルチャンバ侵襲的ペースメーカとは対照的に、心不整脈や不全収縮(心拍停止)を引き起こす可		9-	該当	140204061	体外型心臓ペースメーカ	
1746	別表第1	413	76	器07 内臓機能代用品	36046000	経食道体外型心臓ペースメーカ	食道に設置した1つまたは複数の電極を通して心臓全体を刺激する電気インパルス(ペースメーカ刺激)を供給する非侵襲的装		9-	該当	140204061	体外型心臓ペースメーカ	
1747	別表第1	414	77	器07 内臓機能代用品	15993000	ペースメーカプログラマ	ペースメーカプログラムとは、ペースメーカの1つ以上の電気作動特性を非侵襲的に変化させるのに用いる装置をいう。プログ		9-	該当	140204087	心臓ペースメーカの付属品	-
1748	別表第1	415		器07 内臓機能代用品	16038000	植込み型ペースメーカバッグ	ペースメーカの固定に用いる植込み型器具をいう。本品は、ペースメーカの安定な植込み環境を得ることを目的としている。		8	-	140204087	心臓ペースメーカの付属品	-
1749	別表第1	416	78	器07 内臓機能代用品	31699000	ペースメーカ電極アナライザ	植込み型ペースメーカリードに接続し、可変ペースメーカパルスを供給して患者のペースメーカ閾値や、心臓内R波などの電位を		9-	該当	140204087	心臓ペースメーカの付属品	-
1750	別表第1	417	79	器07 内臓機能代用品	33658000	ペースメーカ充電器	充電式ペースメーカの電池を再充電するために経皮的に用いる装置をいう。		9-	該当	140204087	心臓ペースメーカの付属品	-
1751	別表第2	894		器07 内臓機能代用品	34235000	経皮ペースメーカ電極除去器具	皮膚をわずかに切開することによりペースメーカ電極を除去するために用いる複合機器をいう。電極を保持する小型クランプ		6	非該当	140204087	心臓ペースメーカの付属品	-
1752	別表第2	895		器07 内臓機能代用品	41474000	経食道体外型心臓ペースメーカ用電極	経食道体外型心臓ペースメーカから電気インパルスの伝達を目的として電気接続を確立するために食道に設置する電極を		2-	-	140204087	心臓ペースメーカの付属品	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1753	別表第1	160	器07	内臓機能代用器	70290000	体外式ペースメーカー用心臓電極	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ーに接続して一時的にペースングを行う。		7-	-	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	-
1754	別表第1	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ー用心臓	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ーに接続して一時的にペースングを		7- / 1 3	-	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	-
1755	別表第1	418	器07	内臓機能代用器	35281003	非中心循環系人工血管	人工材料で作られ、非中心循環系静脈、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。		8	-	140206023	合成繊維製人工血管	/
1756	別表第1	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。		8-	-	140206023	合成繊維製人工血管	/
1757	別表第1	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具		8- / 14	-	140206065	生体材料人工血管	/
1758	別表第1	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を		8- / 14	-	140206065	生体材料人工血管	/
1759	別表第1	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。		8-	-	140206993	その他の人工血管	-
1760	別表第1	419	器07	内臓機能代用器	70292000	血管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、又は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		8	-	140206993	その他の人工血管	-
1761	別表第1	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		8-	-	140206993	その他の人工血管	-
1762	別表第1	420	器07	内臓機能代用器	17672000	胆管用ステント	拡張して胆管の内側に留まる支持構造で、胆管の開存性を維持するステントをいう。例えば、ステントは自己拡張又はバルー		8	-	140210008	ステント	/
1763	別表第1	421	器07	内臓機能代用器	17957000	気管支用ステント	拡張して気管支の内側に留まる支持構造で、気管支の開存性を維持するステントをいう。例えば、ステントは拡張又はバルー		8	-	140210008	ステント	/
1764	別表第1	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、心血管の開存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よっ		8-	-	140210008	ステント	/
1765	別表第1	422	器07	内臓機能代用器	35276000	腱シース	手の屈筋腱の外科的再建術のために用いる埋め込み型器具をいう。本品は2～6カ月間埋め込み、新しい腱鞘の成長を助け		8	-	140210008	ステント	/
1766	別表第1	423	器07	内臓機能代用器	35645000	尿管用ステント	拡張して尿管の内側に留まる支持構造で、尿管の開存性を維持するために用いるステントをいう。例えば、ステントは拡張又		8	-	140210008	ステント	/
1767	別表第1	424	器07	内臓機能代用器	35646000	腔用ステント	拡張して腔の内側に留まる支持構造で、腔の開存性を維持するために用いるステントをいう。ステンレス、ポリマー又は他の		8	-	140210008	ステント	/
1768	別表第1	425	器07	内臓機能代用器	36029000	気管用ステント	拡張して気管の内側に留まる支持構造で、気管の開存性を維持するために用いるステントをいう。例えば、ステントは拡張又		5-	-	140210008	ステント	/
1769	別表第1	426	器07	内臓機能代用器	36035003	血管用ステント	拡張して冠血管及び腸骨動脈以外の血管の内側に留まる支持構造で、その開存性を維持するために用いるステントをいう。例		5-	-	140210008	ステント	/
1770	別表第1	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、その開存性を維持するために用いるステントをいう。例えば、ステントはカテーテ		8-	-	140210008	ステント	/
1771	別表第1	427	器07	内臓機能代用器	36143000	脾臓用ステント	拡張してその位置に留まる支持構造で、食脾臓血管の構造の支持、血管の開存性の維持に用いるステントをいう。例えば、ス		8	-	140210008	ステント	/
1772	別表第1	428	器07	内臓機能代用器	36211000	尿道用ステント	拡張して尿道の内側に留まる支持構造で、尿道の開存性を維持するために用いるステントをいう。例えば、ステントは拡張又		8	-	140210008	ステント	/
1773	別表第1	429	器07	内臓機能代用器	36227000	食道用ステント	拡張して管腔の内側に留まる支持構造で、食道又は胃食道閉鎖の治療、このような経路の開存性の維持に用いる。たとえ		8	-	140210008	ステント	/
1774	別表第1	430	医04	整形用品	33704000	人工骨頭	大腿骨骨頭・頸部を置換する人工関節をいう。近位股関節骨折又は関節炎等の症例に使用する。一体型のものと、トランシオン		8	-	140212028	人工股関節	
1775	別表第1	431	医04	整形用品	33717000	表面置換型人工股関節	大腿骨骨頭及び寛骨臼の関節面の再建に用いる人工関節をいう。金属、ポリマー、カーボン及びセラミック等を原材料とす		8	-	140212028	人工股関節	
1776	別表第1	432	医04	整形用品	35661000	人工股関節寛骨臼コンポーネント	寛骨臼の置換又は修復に用いる人工股関節コンポーネントをいう。一体構造のものもあれば、金属又はセラミック製の外		8	-	140212028	人工股関節	

	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	GHTFJL-ル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1777	別表第1	433	医04	整形用品	35666000	人工股関節大腿骨コンポーネント	大腿骨骨頭の置換に用いる人工股関節コンポーネントをいう。大腿骨頸部の置換に用いるものもある。通常、近位端にトラニ	8	-	-	140212028	人工股関節	
1778	別表第1	434	医04	整形用品	36315000	全人工股関節	股関節の関節部を置換するために用いる人工関節をいう。通常大腿骨及び寛骨臼に適合するコンポーネントからなる。人工	8	-	-	140212028	人工股関節	
1779	別表第1	435	医04	整形用品	32833000	片側型人工膝関節	片側の大腿類及びこれに対応する脛骨類の支持面を置換する人工関節をいう。	8	-	-	140212044	人工膝関節	
1780	別表第1	436	医04	整形用品	32836000	片側置換型脛骨用人工膝関節	近位脛骨の表面及び欠損を置換する人工関節をいう。大腿類のみと関節をなすように設計されている。一般に半関節又は人	8	-	-	140212044	人工膝関節	
1781	別表第1	437	医04	整形用品	35667000	全人工膝関節	損傷・変性を来した膝関節の全関節表面を置換する人工関節をいう。拘束式、半拘束式又は非拘束式のものがある。ヒンジ	8	-	-	140212044	人工膝関節	
1782	別表第1	438	医04	整形用品	35668000	人工膝関節大腿骨コンポーネント	膝の大腿骨関節の修復又は置換に用いる人工関節コンポーネントをいう。脛骨コンポーネントと関節をなし、必要に応じて膝関	8	-	-	140212044	人工膝関節	
1783	別表第1	439	医04	整形用品	35669000	人工膝関節脛骨コンポーネント	膝関節の脛骨プラトーの修復又は置換に用いる人工関節コンポーネントをいう。人工大腿骨コンポーネントと関節をなすよう	8	-	-	140212044	人工膝関節	
1784	別表第1	440	医04	整形用品	35679000	人工膝関節膝蓋骨コンポーネント	膝蓋骨の置換に用いる人工関節コンポーネントをいう。人工大腿骨コンポーネントと関節をなすように設計され、骨セメン	8	-	-	140212044	人工膝関節	
1785	別表第1	441	医04	整形用品	32835000	人工肩関節上腕骨コンポーネント	人工肩関節のコンポーネントをいう。関節面の置換又は修復のために近位上腕骨に取り付ける。通常、金属、セラミック、カー	8	-	-	140212060	人工肩関節	
1786	別表第1	442	医04	整形用品	35670000	全人工肩関節	肩の関節面の置換又は修復のために用いる人工関節をいう。通常、金属、セラミック、カーボン又はポリマー又はこのような物	8	-	-	140212060	人工肩関節	
1787	別表第1	443	医04	整形用品	36259000	人工肩関節関節窩コンポーネント	人工肩関節のコンポーネントをいう。関節面の置換又は修復のために関節窩に取り付ける。通常、金属、セラミック、カーボン	8	-	-	140212060	人工肩関節	
1788	別表第1	444	医04	整形用品	33701000	人工肘関節橈骨コンポーネント	近位橈骨の関節表面を補強又は置換する金属又はポリマー製の人工関節をいう。拘束式又は非拘束式人工肘関節の一部	8	-	-	140212086	人工肘関節	
1789	別表第1	445	医04	整形用品	35664000	人工肘関節上腕骨コンポーネント	遠位上腕骨関節表面の一部又は全体を補強又は置換する金属、ポリマー、セラミック製等の上腕骨コンポーネントをいう。セ	8	-	-	140212086	人工肘関節	
1790	別表第1	446	医04	整形用品	17751000	人工骨インプラント	外傷、骨粗鬆症等の病的状態により欠損した骨を置換するために体内に挿入又は移植する骨基質の合成材料製器具をい	8	-	-	140212129	合成樹脂製人工骨	
1791	別表第1	447	医04	整形用品	16077003	体内固定用ボルト	牽引装置など類似の装置に安全性を付与するために、骨に挿入する非吸収性器具をいう。ナットで固定し、ワッシャーを備え	8	-	-	140212161	骨接合用品	
1792	別表第1	169	医04	整形用品	16077004	吸収性体内固定用ボルト	牽引装置など類似の装置に安全性を付与するために、骨に挿入する吸収性器具をいう。ナットで固定し、ワッシャーを備えた	8-	-	-	140212161	骨接合用品	
1793	別表第1	448	医04	整形用品	16101003	体内固定用ネジ	骨固定用の器具で、プレート又は釘を骨に取り付けるか、軟部組織、シート又は不織布を骨に固定するか、又は骨折片を安定	8	-	-	140212161	骨接合用品	
1794	別表第1	170	医04	整形用品	16101004	吸収性体内固定用ネジ	骨固定用の器具で、プレート又は釘を骨に取り付けるか、軟部組織を骨に固定するか、又は骨片を安定化させる吸収性のも	8-	-	-	140212161	骨接合用品	
1795	別表第1	449	医04	整形用品	16103003	体内固定用ステーブル	整形外科的骨折又は下顎骨骨折等の固定・修復のために、骨折した骨に植え込むU型等の非吸収性器具をいう。靭帯・腱等	8	-	-	140212161	骨接合用品	
1796	別表第1	171	医04	整形用品	16103004	吸収性体内固定用ステーブル	整形外科的骨折又は下顎骨骨折等の固定・修復のために、骨折した骨に植え込むU型等の吸収性器具をいう。靭帯・腱等の	8-	-	-	140212161	骨接合用品	
1797	別表第1	450	医04	整形用品	32847003	体内固定用ナット	骨ネジ又は骨ボルト等の骨固定器具とともに用い、固定力を向上させることを目的とする非吸収性器具をいう。骨孔がネジ径	8	-	-	140212161	骨接合用品	
1798	別表第1	172	医04	整形用品	32847004	吸収性体内固定用ナット	骨ネジ又は骨ボルト等の骨固定器具とともに用い、固定力を向上させることを目的とする吸収性器具をいう。骨孔がネジ径より	8-	-	-	140212161	骨接合用品	
1799	別表第1	451	医04	整形用品	32854003	体内固定用ピン	内外固定や牽引装置を支持したり、又は骨及び軟部組織や靭帯を骨に固定するため等に用いる非吸収性器具をいう。	8	-	-	140212161	骨接合用品	
1800	別表第1	173	医04	整形用品	32854004	吸収性体内固定用ピン	内外固定や牽引装置を支持したり、軟部組織や靭帯を骨に固定するか、又は骨片を安定化させるために用いる吸収性器具	8-	-	-	140212161	骨接合用品	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1801	別表第1	452	医04	整形用品	33187000	体内固定用大腿骨髄内釘	金属製等のロッドをいう。大腿骨の髄内に挿入し、骨折又は病的状態にある骨の両端を正しい位置に保持する固定器具とし		8	-	140212161	骨接合用品	
1802	別表第1	453	医04	整形用品	34003000	体内固定用コンプレッションヒッププレート	大腿骨近位で骨折した大腿骨頭を固定するために用いる器具をいう。通常、プレートからなり、このプレート近位のガイドホー		8	-	140212161	骨接合用品	
1803	別表第1	454	医04	整形用品	34163000	人工椎間板	2つの可動椎体間のプレート様構造を置換又は修復する器具をいう。通常、金属、ポリマー、他の人工材料又は生物学的材		8	-	140212161	骨接合用品	
1804	別表第1	455	医04	整形用品	34170000	人工椎体	外傷、変形又は変性疾患により1つ又は複数の椎体又は脊椎を欠損した場合に、このうちの1つ又は複数を置換又は修復す		8	-	140212161	骨接合用品	
1805	別表第1	456	医04	整形用品	34219000	人工肋骨	肋骨全部又は一部を置換又は修復する器具をいう。通常、金属、ポリマー、他の人工材料又は生物学的材料、又はこのよう		8	-	140212161	骨接合用品	
1806	別表第1	457	医04	整形用品	35241003	体内固定用プレート	骨折治療時に骨折間隙を埋め、骨折部位を応力から保護するため、骨折片にネジ等で取り付ける非吸収性植込み型固定器		8	-	140212161	骨接合用品	
1807	別表第1	174	医04	整形用品	35241004	吸収性体内固定用プレート	骨折治療時に骨折間隙を埋め、骨折部位を応力から保護するため、骨折片にネジで取り付ける吸収性植込み型固定器具を		8-	-	140212161	骨接合用品	
1808	別表第2	896	医04	整形用品	35487000	整形外科用ローテータ	医療目的で、ギプス、装具又は移植器具の使用を支持、保護又は支援するために用いる移植器具又は装具の付属品をい		6	-	140212161	骨接合用品	
1809	別表第1	458	器30	結紮器及び縫合器	35615003	体内固定用組織ステーブル	組織の固定または組織と器具の固定を目的としたU型またはらせん型等の非吸収性器具をいう。本器具は手術用ステープラと		8	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1810	別表第1	175	器30	結紮器及び縫合器	35615004	吸収性体内固定用組織ステーブル	組織の固定または組織と器具の固定を目的としたU型またはらせん型等の吸収性器具をいう。本器具は手術用ステープラと共		8-	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
1811	別表第1	459	医04	整形用品	35642003	体内固定システム	ケース及び複数のトレイからなる非吸収性器具をいう。多くのインプラント及び専用手術器具を含む。このシステムは骨折手		8	-	140212161	骨接合用品	
1812	別表第1	176	医04	整形用品	35642004	吸収性体内固定システム	ケース及び複数のトレイからなる吸収性器具をいう。多くのインプラント及び専用手術器具を含む。このシステムは骨折手術、		8-	-	140212161	骨接合用品	
1813	別表第3	534	器58	整形用器具器械	35647001	再使用可能な外固定システム	ケース及び複数のトレイからなる専用手術器具をいう。このシステムは骨折手術、脊椎手術又は矯正手術等、特定の手術用		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
1814	別表第1	460	医04	整形用品	35647003	体外固定システム	ケース及び複数のトレイからなる器具をいう。多くのインプラント(ピン、ネジ、ワイヤ等)及び専用手術器具を含む。このシステ		8	-	140212161	骨接合用品	
1815	別表第1	461	医04	整形用品	35685003	体内固定用ワイヤ	骨固定に用いる非吸収性植込み型器具をいう。例えば、骨固定を補助する締結ワイヤとして、肘頭、脛骨結節又は大転子等		8	-	140212161	骨接合用品	
1816	別表第1	177	医04	整形用品	35685004	吸収性体内固定用ワイヤ	骨固定に用いる吸収性植込み型器具をいう。例えば、骨固定を補助する締結ワイヤとして、肘頭、脛骨結節又は大転子等を再		8-	-	140212161	骨接合用品	
1817	別表第1	462	医04	整形用品	35943000	人工顎関節	顎関節の下顎骨部の再建に用いる植込み型人工関節をいう。通常、金属又はポリマー等の人工材料で作られる。		8	-	140212161	骨接合用品	
1818	別表第1	463	医04	整形用品	36174003	靭帯固定具	靭帯、腱又は人工靭帯の片端又は両端を骨に結合するために用いる非吸収性植込み型器具をいう。通常、金属製、セラミック		8	-	140212161	骨接合用品	
1819	別表第1	178	医04	整形用品	36174004	吸収性靭帯固定具	靭帯、腱又は人工靭帯の片端又は両端を骨に結合するために用いる吸収性植込み型器具をいう。		8-	-	140212161	骨接合用品	
1820	別表第1	464	医04	整形用品	36198003	体内固定用ワッシャ	固定力の向上又は軟部組織の損傷防止のために、骨ネジ又は骨ボルト等の骨固定器具と共に用いる非吸収性器具をいう。通		8	-	140212161	骨接合用品	
1821	別表第1	179	医04	整形用品	36198004	吸収性体内固定用ワッシャ	固定力の向上又は軟部組織の損傷防止のために、骨ネジ又は骨ボルト等の骨固定器具と共に用いる吸収性器具をいう。		8-	-	140212161	骨接合用品	
1822	別表第1	465	医04	整形用品	37272000	脊椎内固定器具	ロッド・プレート・フック・スクリュー(椎弓根スクリューを含む)・コネクタ・ワイヤ・ケーブル等からなる器具をいう。脊椎の固定、		8	-	140212161	骨接合用品	
1823	別表第1	466	医04	整形用品	38152000	体内固定用脛骨髄内釘	金属製等のロッドをいう。脛骨の髄内に挿入し、骨折又は病的状態にある骨の両端を正しい位置に保持するための固定器具		8	-	140212161	骨接合用品	
1824	別表第1	467	医04	整形用品	38153000	体内固定用上肢髄内釘	金属製等のロッドをいう。上腕骨又は前腕骨の髄内に挿入し、骨折した又は病的状態にある骨の両端を正しい位置に保持す		8	-	140212161	骨接合用品	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
	別表第1	別表第2												
1825	別表第1	468		医04	整形用品	38159000	体内固定器具セット	特定の患者のために特別に製造した器具をいう。寸法、設計又は材料が通常のものとは異なる。膝関節を補強するための特		8	-	140212161	骨接合用品	
1826	別表第1	469		医04	整形用品	38161000	脊椎ケージ	椎間板又は脊椎の一部の代わりに脊柱構造の高さを置換、矯正又は修復するために用いる器具をいう。通常、金属、ポリ		8	-	140212161	骨接合用品	
1827	別表第1	470		医04	整形用品	70294000	骨固定バンド	骨と軟部組織の締結・縫合、骨とインプラントの固定、骨と骨の固定などに用いるワイヤ、ケーブル、バンド等をいう。金属製又		8	-	140212161	骨接合用品	
1828	別表第1	180		医04	整形用品	70295000	吸収性骨固定バンド	骨と軟部組織の締結・縫合、骨とインプラントの固定、骨と骨の固定などに用いる吸収性のワイヤ、ケーブル、バンド等をいう。		8-	-	140212161	骨接合用品	
1829	別表第1	471		医04	整形用品	70296000	頭部プロテーゼ固定用材料	義眼・義鼻・義耳等の頭部プロテーゼ(顔面補綴物)を顔面に固定するために用いる材料をいう。頭蓋骨に固定するプレート、ス		8	-	140212161	骨接合用品	
1830	別表第1	472		医04	整形用品	70297000	体内固定用ケーブル	骨固定に用いる非吸収性ケーブル(撚り線構造又は編み線構造)をいう。体内固定器具として使用する。肘頭、膝蓋骨、足関		8	-	140212161	骨接合用品	
1831	別表第1	181		医04	整形用品	70298000	吸収性体内固定用ケーブル	骨固定に用いる吸収性ケーブル(撚り線構造)をいう。体内固定器具として使用する。肘頭、膝蓋骨、足関節内果又は大転子		8-	-	140212161	骨接合用品	
1832	別表第3	535		器58	整形用器具器械	70299000	創外固定器	骨折治療、骨延長等のために骨又は軟組織に刺入するピン等を体外で固定する器具をいう。通常、再使用可能である。		1	-	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
1833	別表第1	473		医04	整形用品	16131000	頭蓋用レジン様化合物	脳神経外科手術後、頭蓋骨を再構築するために用いるレジン様物質をいう。		8	-	140212187	骨セメント	
1834	別表第1	474		医04	整形用品	35217000	整形外科用骨セメント	通常、メチルメタクリレート、ポリメチルメタクリレート(PMMA)、メタクリル酸エステル又はポリメチルメタクリレート及びポリスチレ		8	-	140212187	骨セメント	
1835	別表第3	536		医04	整形用品	70300000	骨セメント用脱気チューブ	骨セメントの使用時に気体を除去するために用いるチューブをいう。		1	-	140212220	骨セメント用脱気チューブ	
1836	別表第1	182		医04	整形用品	11910000	ヒト骨移植片	形成術又は再建術時に補強するか骨形成又は機械的支持を得るために提供者から被移植者に移植する骨をいう。同一患		8- / 14	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1837	別表第1	475		医04	整形用品	16048003	手術用メッシュ	損傷又は変性疾患後に軟組織又は硬組織を被覆、支持するために用いる非吸収性器具をいう。金属製のものもあれば高分		8	-	101004006	組織代用合成繊維布	/ /
1838	別表第1	183		医04	整形用品	16048004	手術用吸収性メッシュ	損傷又は変性疾患後に軟組織又は硬組織を被覆、支持するために用いる吸収性器具をいう。ポリグリコール酸等の生分解性		8-	-	101004006	組織代用合成繊維布	/ /
1839	別表第1	476		医04	整形用品	16082000	人工骨キャップ	若年切断患者の骨過成長を抑制するために上腕骨又は脛骨などの骨の切断端を覆うために用いる植込み型器具をいう。		8	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1840	別表第1	184		医04	整形用品	17756000	コラーゲン使用人工骨	外傷、骨粗鬆症又は病的状態により欠損した骨を置換するために体内に挿入又は移植するコラーゲン使用材料をいう。		8- / 14	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1841	別表第1	477		医04	整形用品	32837000	全人工足関節	足関節の主要関節面を置換するために用いる人工関節をいう。通常、金属、セラミック、カーボン、ポリマー又はこのような		8	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1842	別表第1	478		医04	整形用品	32869003	非吸収性人工腱	欠損又は損傷した腱の機能を回復するために置換又は修復することを目的とした植込み型器具をいう。本品は非吸収性材料		8	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1843	別表第1	185		医04	整形用品	32869004	吸収性人工腱	欠損又は損傷した腱の機能を回復するために置換又は修復することを目的とした植込み型器具をいう。本品は吸収性材料製		8 / 8-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1844	別表第1	479		医04	整形用品	33168000	人工上顎骨	上顎骨の修復又は置換に用いる器具をいう。通常、金属製であるが、ポリマー製のものもある。		8	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1845	別表第1	480		医04	整形用品	33179000	人工股関節寛骨臼サポートコンポーネント	寛骨臼サポートリング、シート又はメッシュ等の形状の器具をいう。寛骨臼を損傷した場合に人工寛骨臼コンポーネントを支持		8	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1846	別表第1	481		医04	整形用品	33180000	人工股関節骨セメントレストリクタ	骨セメントの流出を制限するために大腿骨腔の遠位に用いるか、寛骨臼コンポーネントとともに用いる器具をいう。通常、ポリ		8	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1847	別表第1	482		医04	整形用品	33705000	全人工手関節	手関節の関節表面の置換又は代用のために用いる人工関節をいう。非拘束式、拘束式又は半拘束式のものがある。通常、		8	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1848	別表第1	483		医04	整形用品	33982003	骨スペーサ	埋入された人工関節等と骨との間の骨セメント(例えば、ポリメチルメタクリレート(PMMA))の厚さを確保するために用いる非		8	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1849	別表第1	186		医04 整形用品	33982004	吸収性骨スペース	埋入された人工関節等と骨との間の骨セメント(例えば、ポリメチルメタクリレート(PMMA))の厚さを確保するために用いる吸収性骨セメントの通路を限定するために、髄腔を密封する閉塞物として用いる非吸収性器具をいう(セメントリストラクタとして使用)。	8-	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1850	別表第1	484		医04 整形用品	34031003	骨プラグ	骨セメントの通路を限定するために、髄腔を密封する閉塞物として用いる非吸収性器具をいう(セメントリストラクタとして使用)。	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1851	別表第1	187		医04 整形用品	34031004	吸収性骨プラグ	骨セメントの通路を限定するために、髄腔を密封する閉塞物として用いる吸収性器具をいう(セメントリストラクタとして使用)。	8-	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1852	別表第1	485		医04 整形用品	34108000	人工足関節距骨コンポーネント	関節面の置換又は修復のために距骨に取り付ける人工足関節コンポーネントをいう。通常、金属、セラミック、カーボン、ポリ	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1853	別表第1	486		医04 整形用品	35261000	人工下顎骨	下顎の変形の矯正又は容貌の改善のために下顎の軟部組織に植え込む器具をいう。通常、ポリマー製である。	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1854	別表第1	487		医04 整形用品	35662000	人工足関節脛骨コンポーネント	関節面の置換又は修復のために脛骨遠位に取り付ける人工足関節コンポーネントをいう。通常、金属、セラミック、カーボン、ポ	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1855	別表第1	488		医04 整形用品	35663000	人工手関節手根骨コンポーネント	手根骨支持面を置換し、人工橈骨・尺骨との関節を造る人工関節コンポーネントをいう。通常、金属、セラミック、カーボン、ポリ	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1856	別表第1	489		医04 整形用品	35671003	腱鞘スペース	組織を分離し、物理的接触を回避するために用いる非吸収性器具をいう。これにより、腱を隣接組織に癒着させずに遊離の状	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1857	別表第1	188		医04 整形用品	35671004	吸収性腱鞘スペース	組織を分離し、物理的接触を回避するために用いる吸収性器具をいう。これにより、腱を隣接組織に癒着させずに遊離の状	8-	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1858	別表第1	490		医04 整形用品	35674000	人工全耳小骨	聴力の矯正又は回復のために耳小骨の置換を目的とした器具又は複数の器具から成るシステムをいう。通常、生物学的材料	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1859	別表第1	491		医04 整形用品	35677000	人工眼窩縁	眼窩底又は眼窩縁の再建に用いる器具をいう。通常、ステンレス、チタン又はチタン合金製である。他の物質を原材料とするも	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1860	別表第1	492		医04 整形用品	35678000	人工頬骨	頬骨の置換又は修復に用いる器具をいう。通常、金属製で、ポリマー製のものもある。	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1861	別表第1	493		医04 整形用品	35690000	局所人工耳小骨	中耳等の小骨の置換のために用いる生物学的器具又は人工合成器具をいう。	14	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1862	別表第1	494		医04 整形用品	35727000	人工橈骨手根関節橈骨・尺骨コンポーネン	手根骨支持面を置換し、遠位橈骨及び尺骨と手根骨との関節支持面を置換する人工関節コンポーネントをいう。通常、金属、	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1863	別表第3	537		器58 整形用器具器械	35809001	手動式整形外科用セメントディスペンサ	手術部位への整形外科用(骨)セメントの注入に用いる手動式の注射器様の器具をいう。	1	-	-	221202001	骨接合用器械	
1864	別表第2	897		器58 整形用器具器械	35809002	電動式整形外科用セメントディスペンサ	手術部位への整形外科用(骨)セメントの注入に用いる電動式の注射器様の器具をいう。ピストンを注射筒に押し下げる動力	11	-	-	221204005	電動式骨手術器械	
1865	別表第1	495		医04 整形用品	35966003	橈骨頭用補綴材	近位橈骨(橈骨小頭)の全置換又は部分置換のために用いる器具をいう。骨セメント固定式のもの又は骨セメントレスのものが	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1866	別表第1	189		医04 整形用品	35966004	医薬品組合せ橈骨頭用補綴材	近位橈骨(橈骨小頭)の全置換又は部分置換のために用いる器具をいう。骨セメント固定式のもの又は骨セメントレスのものが	13	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1867	別表第1	496		医04 整形用品	36042000	全人工側頭下顎関節	全側頭下顎関節の再建に用いる植込み型人工関節をいう。通常、金属及びポリマー等の人工材料製である。	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1868	別表第1	497		医04 整形用品	36260000	人工側頭下顎関節円板	側頭下顎関節の下顎頭と関節窩との間に接点を形成することを目的とした中間挿入用インプラント又は関節円板をいう。通	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1869	別表第1	498		医04 整形用品	37845000	人工指関節	手指、母指又は足指関節を置換するために用いる人工関節をいう。通常、金属、セラミック、カーボン、ポリマー又はこのような	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1870	別表第1	499		医04 整形用品	38158000	人工関節セット	特定の患者のために特別に製造した人工関節器具をいう。寸法、設計又は材料が通常のものとは異なる。	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1871	別表第1	500		医04 整形用品	70301000	下肢再建用人工材料	悪性腫瘍等の疾患により広範囲な骨切除を行ったとき、骨欠損部を補綴したり下肢機能を再建するために用いるインプラントを	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
1872	別表第1	501		医04 整形用品	70302000	上肢再建用人工材料	悪性腫瘍等の疾患により広範囲な骨切除を行ったとき、骨欠損部を補綴したり上肢機能を再建するために用いるインプラントを	8	-	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1873	別表第1	502		器72	視力補正用レンズ	35655000	前房レンズ	前方を角膜及び強膜の一部に接し、後方を毛様体の一部及び虹彩のほか、瞳孔の端から端までの水晶体の一部に接する眼		8	-	140214022	眼内レンズ	
1874	別表第1	503		器72	視力補正用レンズ	35658100	後房レンズ	ヒト白内障水晶体の置換及び視力回復のため、眼の後房に永久的に埋植することを目的とした器具をいう。通常、プラスチック		8	-	140214022	眼内レンズ	
1875	別表第1	504		器72	視力補正用レンズ	35658200	ヘパリン使用後房レンズ	ヒト白内障水晶体の置換及び視力回復のため、眼の後房に永久的に埋植することを目的としたヘパリン使用器具をいう。通		8 / 1 3	-	140214022	眼内レンズ	
1876	別表第1	505		医04	整形用品	33794000	中耳腔換気用チューブ	耳の鼓膜の機能の置換又は修復に用いる器具をいう。		8	-	140214040	人工鼓膜	
1877	別表第1	506		医04	整形用品	34410000	人工鼓膜	中耳の鼓膜の修復又は置換のために用いる器具をいう。合成材料製のものもある。		8	-	140214040	人工鼓膜	
1878	別表第1	507		医04	整形用品	35643000	人工内耳	重度聴覚障害者の聴覚の一部回復のために用いる機器をいう。電極アレー(片側の蝸牛に挿入する)、受信・刺激装置(頭		8	-	140214993	その他の感覚機能補助器	-
1879	別表第2	898		医04	整形用品	36071000	気管切開用スピーチバルブ	気管切開チューブに接続し、用指的不閉鎖の必要性を排除することを目的とした器具をいう。気管切開患者が容易にかつ明		5 -	-	140214993	その他の感覚機能補助器	-
1880	別表第1	508		医04	整形用品	36245000	気管食道用スピーチバルブ	外科的に形成した気管食道瘻に挿入する双フランジ付き器具をいう。本品の食道面には直径に沿ってスリットが入っている。		5 -	-	140214993	その他の感覚機能補助器	-
1881	別表第1	190		医04	整形用品	11912100	人工皮膚	修復、再建又は治療の目的で皮膚欠損の治療に用いるグラフトをいう。		8 -	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1882	別表第1	191		医04	整形用品	11912200	コラーゲン使用人工皮膚	修復、再建又は治療の目的で皮膚欠損の治療に用いるコラーゲン使用グラフトをいう。		8 - / 1 4	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1883	別表第1	509		医04	整形用品	18074000	植込み型眼瞼ウエイト	上眼瞼の機能回復のため、瞼に錘りを負わせたり、又は瞼を圧迫する眼科用機器をいう。上眼瞼内に植込みむことを目的とし		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1884	別表第1	510		医04	整形用品	31038000	鼻用補綴材	鼻の美容性又は機能性を回復させるために(鼻)顔面組織に挿入する器具をいう。通常、高分子材料製の。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1885	別表第1	192		医04	整形用品	31744000	心臓内パッチ	心臓の損傷膜の補強又は修復に用いる合成材料製の器具をいう。プレジェットとして用いる場合もある。		8 -	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1886	別表第1	511		医04	整形用品	31931000	リンパ管用チューブ補綴材	リンパ管の一部の修復又は置換に用いる器具をいう。物質を一方に送るための弁を備えたものもある。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1887	別表第1	512		医04	整形用品	31934000	中耳用植込みモールド	鼓膜修復時に埋め込んで中耳腔を再建することを目的としたモールドとしての役割を果たす器具をいう。中耳に空気を十分		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1888	別表第1	513		医04	整形用品	31994000	機械式・水圧式植込み失禁器具	尿道を閉塞するために連続的又は間欠的に圧力を加えることにより尿失禁を治療するために用いる埋め込み型器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1889	別表第2	899		医04	整形用品	31995002	短期的使用輸精管用補綴材	短期的使用を目的として、副睾丸から尿道に精子を輸送する管の損傷部又は閉塞部の修復のために用いる器具をいう。		7	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1890	別表第1	514		医04	整形用品	31995003	輸精管用補綴材	副睾丸から尿道に精子を輸送する管の損傷部又は閉塞部の修復に用いる器具をいう。短期的使用は含まない。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1891	別表第1	515		医04	整形用品	31998000	尿管膀胱用補綴材	尿管壁に植え込む体内器具をいう。尿管壁の量及び張力を増大させて括約筋の機能を支持する。通常、シリコンゴム又はテ		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1892	別表第1	516		医04	整形用品	33310003	人工耳・鼻・喉用補綴材	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非吸収性器具をいう。本品は多孔性ポリエチレン、シリコン		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1893	別表第1	193		医04	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		7 - / 1 4	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1894	別表第1	517		医04	整形用品	33473003	体内用合成・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、非吸収性インプラント用複合材料を作製するためのものを		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1895	別表第1	194		医04	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作製するためのものをい		8 - / 1 4	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1896	別表第1	518		医04	整形用品	33806000	腸管スプリンティングチューブ補綴材	腸管の一部を原位置に保持するか又は腸管の損傷部を原位置に保持し、保護するために用いる硬性又は軟性の器具をい		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
	別表第1	別表第2												
1897	別表第1	519		医04	整形用品	34000000	眼強膜補綴材	強膜欠損部の補強又は修復に用いる器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1898	別表第1	520		医04	整形用品	34092000	人工肛門括約筋補綴材	糞便失禁の再コントロールにより機能を回復するために用いる器具をいう。		5-	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1899	別表第1	521		医04	整形用品	34214000	体内用失禁補綴材	排便又は排尿などの排泄機能が制御不能の場合に矯正又は制御に用いる植込み型器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1900	別表第1	522		医04	整形用品	35258000	胆管用補綴材	機能回復を目的として、胆嚢から胆汁を運ぶ管の置換又は修復のために用いる器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1901	別表第1	523		医04	整形用品	35259000	膀胱用メッシュ補綴材	膀胱又は他の置換組織の壁を支持するために用いる器具をいう。高分子材料製で解剖学的構造に適合するように蝶形のもの		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1902	別表第1	524		医04	整形用品	35260000	子宮頸管縫縮用補綴材	子宮頸部の支持及び機能回復のために用いる器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1903	別表第1	525		医04	整形用品	35262000	耳用補綴材	通常、美容上の理由により、外耳を再建する組織に埋め込むことを目的とした器具をいう。聴覚機構の補強に用いる場合もあ		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1904	別表第1	526		医04	整形用品	35263000	人工食道用補綴材	食道が機能するように置換又は修復するために挿入する管状器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1905	別表第1	527		医04	整形用品	35264000	卵管用チューブ補綴材	卵管の機能を置換又は修復する器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1906	別表第1	528		医04	整形用品	35268000	喉頭用補綴材	喉頭機能の置換・修復、又は喉頭の開閉性維持のために用いる器具をいう。ステンレス、ポリマー等を原材料とする。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1907	別表第1	529		医04	整形用品	35272000	筋肉用補綴材	補綴、治療又は実験の目的で、筋肉組織を置換するために体内に一部又は全体を挿入する器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1908	別表第1	530		医04	整形用品	35277000	人工精巣	睾丸の形状をした器具をいう。睾丸の美容的外見を与えるために陰嚢に植え込む。審美的役割を果たし、心因性続発症を予		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1909	別表第1	531		医04	整形用品	35278000	気管支用補綴材	機能回復のために気管・気管支全体又は一部を置換するために用いる器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1910	別表第1	532		医04	整形用品	35279000	尿道用チューブ補綴材	尿道の置換又は修復のために用いる器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1911	別表第1	533		医04	整形用品	35280000	尿道括約筋用補綴材	失禁に適用される体内器具をいう。天然尿道括約筋の支持又は置換を目的としている。通常、尿道を囲むシングルカフ又は		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1912	別表第1	534		器51	医療用嘴管及び体液誘	35449003	血管内塞栓促進用補綴材	治療目的で、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。		8	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	-
1913	別表第1	195		器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		8-	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテ	-
1914	別表第1	535		医04	整形用品	35458000	気管用補綴材	気道再建術で天然気管を置換するために用いる管状器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1915	別表第1	536		医04	整形用品	35512000	耳管用チューブ補綴材	中耳から咽頭までの耳管を置換又は修復するために用いる器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1916	別表第1	196		医04	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。		8-	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1917	別表第1	197		医04	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。		8-	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1918	別表第1	198		医04	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		8-	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1919	別表第1	537		医04	整形用品	35695000	消化管用逆流防止補綴材	重度の胃食道逆流症の治療に用いる器具をいう。		5-	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1920	別表第1	199		医04	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、上腕の皮下に埋め込		8-	-	140299005	その他の生体内移植器具	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1921	別表第1	538		器51 医療用嘴管及び体液誘	35965000	水頭症用バルブ補綴材	脳室内の脳脊髄液による圧力を調整するために用いる器具をいう。		8	-	100412002	滅菌済み体内植込みチューブ及びカテーテ	
1922	別表第1	200		医04 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。硬膜は脊		8 - / 14	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1923	別表第1	539		医04 整形用品	36099000	眼内ドレーン	眼内に植え込み、緑内障による眼圧の上昇を緩和するために用いる人工濾過用器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1924	別表第1	201		医04 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包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		8 -	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1925	別表第1	202		医04 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。		8 -	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1926	別表第1	203		医04 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		8 -	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1927	別表第1	540		医04 整形用品	36250000	人工陰茎	勃起陰萎に適用される体内器具をいう。陰茎の膨張性及び硬直性を得るために用いる。本品は油圧式で、シリコンゴム又は		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1928	別表第1	541		医04 整形用品	36251000	ロッド型人工陰茎	勃起陰萎に適用される体内器具をいう。永久的な膨張性及び硬直性を得るために用いる。シリコンゴム又は他のポリマーを		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1929	別表第1	542		医04 整形用品	36291000	角膜内リング	角膜に挿入することにより角膜曲率を扁平化して近視などの屈折異常を矯正するリング状の機器をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1930	別表第1	204		医04 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。		8 - / 14	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1931	別表第1	543		医04 整形用品	42525000	人工角膜	角膜の置換及び視覚の回復のために用いる機器をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1932	別表第1	544		医04 整形用品	42526000	眼弁補綴材	ヒト眼の弁の置換を目的とした膜様の人工器具をいう。		8	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1933	別表第1	205		医04 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生		8 -	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
1934	別表第1	545	80	器07 内臓機能代用器	34995000	人工腎臓装置	透析器を用いて血液透析を行うために使用する装置をいう。		11 -	該当	140402001	人工腎臓装置	
1935	別表第1	546	81	器07 内臓機能代用器	36424000	透析用監視装置	人工腎臓により血液透析を行う場合に、透析液流量、温度及び静脈圧等をモニタする装置をいう。		11 -	該当	140402027	透析用監視装置	
1936	別表第1	547	82	器07 内臓機能代用器	34993000	多人数用透析液供給装置	人工腎臓により血液透析を行うために透析液を製し、2人以上の患者に供給する装置をいう。		11 -	該当	140402042	多人数用透析液供給装置	
1937	別表第1	548	83	器07 内臓機能代用器	34994000	個人用透析装置	一人の患者の血液透析を行うために必要な機能を備えた装置をいう。吸着剤を用いた透析液再循環型の装置を含む。		11 -	該当	140402069	個人用透析装置	
1938	別表第1	549	84	器07 内臓機能代用器	32124000	血液透析装置用ピロー圧力アラーム	血液透析装置に接続した動脈血チューブセットから、血流速度の低下により、動脈血液の低下が検出された場合に警告音・視		11 -	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	-
1939	別表第3	538		器07 内臓機能代用器	32144000	透析用セットホルダ	透析操作時に専用のセットを所定の位置に保持・固定する器具をいう。		1	-	140402085	人工腎臓装置の付属品	-
1940	別表第1	550	85	器07 内臓機能代用器	34998000	透析液導電率測定装置	透析装置に供給される透析液の濃度を、透析液の電気伝導度測定によって決定するために用いる装置をいう(通常、電子		11 -	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	-
1941	別表第1	551	86	器07 内臓機能代用器	35684000	透析用血液ラインクランプユニット	透析時の血液ラインクランプの操作に用いるユニットをいう。通常、完全な透析システムは本ユニットを内蔵している。		11 -	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	-
1942	別表第1	552	87	器07 内臓機能代用器	36428000	透析用血液循環ユニット	透析時の血液循環の操作に用いるユニットをいう。通常、完全な透析システムは本ユニットを内蔵している。		11 -	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	-
1943	別表第1	553	88	器07 内臓機能代用器	36437000	透析用気泡防止ユニット	透析装置とともに機能し、患者に戻す前の血液中に気泡が検出された場合、接続されたポンプメカニズムを停止させる警告		11 -	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	-
1944	別表第1	554	89	器07 内臓機能代用器	70304000	血液透析濾過用装置	血液透析濾過器で血液を浄化するために用いる装置をいう。通常の血液透析装置に限外濾過量と補液量を制御する機能を組		11 -	該当	140402997	その他の人工腎臓装置	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1945	別表第1	555		器07 内臓機能代用器	35004000	中空系型透析器	血液から腎機能の異常や腎不全のために蓄積した不要物質を取り除くために用いる医療機器をいう。不要物質の除去は、血		3	-	140404021	中空系型透析器	
1946	別表第1	556		器07 内臓機能代用器	35005000	積層型透析器	血液から腎機能の異常や腎不全のために蓄積した不要物質を取り除くために用いる医療機器をいう。不要物質の除去は、血		3	-	140404047	積層型透析器	
1947	別表第1	557	90	器07 内臓機能代用器	35099000	人工心肺用システム	開心術時に機械的循環補助を行い、心臓をバイパスすることによって心臓の手術を容易にする装置一式をいう。基礎的な機能		9-	該当	140406009	人工心肺装置	
1948	別表第1	558	91	器07 内臓機能代用器	36347000	人工心肺用ローラポンプ	人工心肺用システムの構成品の1つで、ガス交換及び再注入のため、人工肺及び人工心肺用システムの他の部品に接続さ		9-	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	
1949	別表第1	559	92	器07 内臓機能代用器	36373000	人工心肺用コンソール	人工心肺用システムのモジュールの1つで、基礎マウンティングユニットをいう。本品に他のユニットを取り付け、完全なシステ		9-	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	
1950	別表第1	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		7- / 8 -	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	
1951	別表第1	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者の		7- / 1 3	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	
1952	別表第1	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		8-	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	
1953	別表第1	209	22	器07 内臓機能代用器	36858000	補助循環装置用手动クランクポンプ	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動で回転させる遠心力ポンプをいう。心機能の		7-	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	
1954	別表第1	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		7- / 8 -	非該当	140406025	人工心肺用ポンプ	
1955	別表第1	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		7- / 8 - / 1 3	非該当	140406025	人工心肺用ポンプ	
1956	別表第1	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。		7-	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	
1957	別表第2	900	734	器07 内臓機能代用器	11973002	人工心肺用熱交換器	体外循環中に用いる熱交換システムから成る機器をいう。心肺バイパス術又は治療を目的として血液又は灌流液を加温又は		3-	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1958	別表第1	560	93	器07 内臓機能代用器	11973003	ヘパリン使用人工心肺用熱交換器	体外循環中に用いる熱交換システムから成るヘパリン使用機器をいう。心肺バイパス術又は治療を目的として血液又は灌流		3- / 1 3	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1959	別表第2	901		器07 内臓機能代用器	31710002	人工心肺用貯血槽	人工心肺装置の一部として使用したり、又は短期体外循環中に他の装置と共に使用する機器をいう。体外循環用の予備血		2- / 2 -	-	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1960	別表第1	561		器07 内臓機能代用器	31710003	ヘパリン使用人工心肺用貯血槽	人工心肺装置の一部として使用したり、又は短期体外循環中に他の装置と共に使用するヘパリン使用機器をいう。体外循環		2- / 1 3	-	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1961	別表第2	902	735	器07 内臓機能代用器	31711002	人工心肺用除泡器	心肺バイパス手術時に血液から気泡を取り除くために用いる機器をいう。血液を患者に戻す前に血液に必要な酸素を添加する		3-	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1962	別表第1	562	94	器07 内臓機能代用器	31711003	ヘパリン使用人工心肺用除泡器	心肺バイパス手術時に血液から気泡を取り除くために用いるヘパリン使用機器をいう。血液を患者に戻す前に血液に必要な酸		3- / 1 3	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1963	別表第1	563	95	器07 内臓機能代用器	31714000	人工心肺用ガスコントロールユニット	人工心肺用システムのモジュールの1つで、人工肺に供給されるガス流量を制御・測定する装置をいう。特定のガスについて		9-	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1964	別表第2	903		器07 内臓機能代用器	33309002	人工心肺回路用血液フィルタ	粒子又は血塊が血流に入り、体外循環の妨げになるのを防ぐために用いるフィルタをいう。気泡の捕捉に用いることもある。		3-	-	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1965	別表第1	564		器07 内臓機能代用器	33309003	ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ	粒子又は血塊が血流に入り、体外循環の妨げになるのを防ぐために用いるヘパリン使用フィルタをいう。気泡の捕捉に用いる		3- / 1 3	-	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1966	別表第2	904		器56 採血又は輸血用具	35071000	血液フィルタ	患者に注入される血液から不純物を取り除くため、輸血ライン等に挿入するフィルタをいう。動脈血に使用する場合、気泡		3-	-	100602128	血液フィルター	/
1967	別表第1	565		器07 内臓機能代用器	36089000	人工心肺用血液濃縮フィルタ	人工心肺用システムにおいて、プライミング溶液から結晶性粒子を除去し、患者から心肺バイパス装置を取り外す前に患者の		3	-	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1968	別表第1	566	96	器07 内臓機能代用器	36356000	人工心肺用圧力計	人工心肺用システムの構成品の1つで、チューブ回路等の圧力を電子的又は機械的に測定する装置をいう。		10-	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1969	別表第1	567	97	器07	内臓機能代用品	36374000	人工心肺用温度コントロールユニット	心肺バイパス装置のモジュールの1つで、様々なポイントで液体及び血液の温度を監視するために装置に接続された様々な	9-	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1970	別表第1	568		器07	内臓機能代用品	70308000	人工心肺用回路システム	バックになった滅菌済みのセットで、心肺バイパス術及び循環補助のために用いる人工心肺用回路システムをいう。通常、	3	-	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1971	別表第1	569		器07	内臓機能代用品	70309000	ヘパリン使用人工心肺用回路システム	バックになった滅菌済みのヘパリン使用セットで、心肺バイパス術及び循環補助のために用いる人工心肺用回路システムをい	3/13	-	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1972	別表第2	905		器07	内臓機能代用品	70310000	心筋保護液用フィルタ	心筋保護液中の異物を除去するために用いるフィルタをいう。体外循環の妨げになるのを防ぐために使用する。血液心筋保	3-	-	140406041	人工心肺装置の付属品	-
1973	別表第1	570	98	器07	内臓機能代用品	31685100	人工心肺用ライン内血液ガスモニタ	人工心肺用システムのモジュールの1つで、循環血中のガス濃度の測定及び監視に用いるものをいう。適切なセンサーとも	10-	該当	140406995	その他の人工心肺装置	-
1974	別表第1	571	99	器07	内臓機能代用品	31685200	ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガ	人工心肺用システムのヘパリン使用モジュールの1つで、循環血中のガス濃度の測定及び監視に用いるものをいう。適切なセ	10- / 13	該当	140406995	その他の人工心肺装置	-
1975	別表第1	572		器07	内臓機能代用品	31715100	人工心肺用ライン内血液ガスセンサ	ある測定可能な信号の感知と供給を目的として人工心肺用システムとともに用いる機器をいう。信号は親機に表示され、血中	10-	非該当	140406995	その他の人工心肺装置	-
1976	別表第1	573		器07	内臓機能代用品	31715200	ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガ	ある測定可能な信号の感知と供給を目的として人工心肺用システムとともに用いるヘパリン使用機器をいう。信号は親機に	10- / 13	非該当	140406995	その他の人工心肺装置	-
1977	別表第1	574	100	器07	内臓機能代用品	35101000	人工心肺用拍動圧ジェネレータ	人工心肺用システムの構成品の1つで、人工心肺用システムのローラポンプに電気を供給し、これを制御する電子機器をいう。	9-	該当	140406995	その他の人工心肺装置	-
1978	別表第1	575	101	器07	内臓機能代用品	35440000	人工心肺用空気・液体レベル検出器	灌流ラインに空気(気泡等)が検出された場合又は人工心肺用システムリザーバの液面が低すぎる場合に警告を発したり、接	10-	該当	140406995	その他の人工心肺装置	-
1979	別表第1	576		器07	内臓機能代用品	35100000	体外気泡型人工肺	患者のガス交換要件を満たすために血液とガス環境とのガス交換に用いる装置をいう。通常、開心術時に用いる。	3	-	140408029	気泡型人工肺	
1980	別表第1	577		器07	内臓機能代用品	17643100	体外式膜型人工肺	開心術時、呼吸不全及び心肺不全の治療(成人)又は従来の呼吸・医学的管理が無効であるハイリスクな新生児のために用	3	-	140408045	膜型人工肺	
1981	別表第1	578		器07	内臓機能代用品	17643200	ヘパリン使用体外式膜型人工肺	開心術時、呼吸不全及び心肺不全の治療(成人)又は従来の呼吸・医学的管理が無効であるハイリスクな新生児のために用	3/13	-	140408045	膜型人工肺	
1982	別表第1	213		器07	内臓機能代用品	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。	8-	-	140408999	その他の人工肺	-
1983	別表第1	579		器07	内臓機能代用品	70311000	血液濾過器	主に限外濾過原理により半透膜を用いて血液中から過剰な代謝産物や水を除去する器具で、透析液を使用しないものをい	3	-	140410026	血液濾過器	
1984	別表第1	580		器07	内臓機能代用品	34422000	吸着型血液浄化器	患者の血液から毒素などを除去する専用装置とともに用いる器具をいう。本品はカラムであり、通常、特定の毒素など又は一	3	-	140410042	吸着型血液浄化器	
1985	別表第1	581	102	器07	内臓機能代用品	35104000	吸着型血液浄化用装置	特定の毒素又は一連の毒素を吸収(又は吸着)する材料(吸着型血液浄化器)に血液を通過させることによって、血液中から	11-	該当	140412046	吸着型血液浄化用装置	
1986	別表第1	582		器07	内臓機能代用品	70312000	膜型血漿分離器	膜を用いて全血から血漿を分離するもので、血球を透過しない器具をいう。本品は単回使用である。	3	-	140410068	膜型血漿分離器	
1987	別表第1	583		器07	内臓機能代用品	70313000	膜型血漿成分分離器	膜を用いて血漿中の成分を分離する器具をいう。本品は単回使用である。	3	-	140410084	膜型血漿成分分離器	
1988	別表第1	584		器07	内臓機能代用品	70314000	吸着型血漿浄化器	予め分離された血漿中から吸着剤を用いて病因物質等を除去する器具をいう。本品は単回使用である。	3	-	140410101	吸着型血漿浄化器	
1989	別表第1	585		器07	内臓機能代用品	36194000	血液成分分離用フィルタ	血液成分を分離して封じ込めるために用いるフィルタをいう。本品は単回使用である。	3	-	140410996	その他の血液浄化器	-
1990	別表第1	586		器07	内臓機能代用品	70315000	選択式血漿成分吸着器	予め患者の血液から分離された血漿から、選択的に病因物質を吸着除去する器具をいう。通常、体外循環により膜型血漿分	3	-	140410996	その他の血液浄化器	-
1991	別表第1	587		器07	内臓機能代用品	70316000	持続緩徐式血液濾過器	通常の血液透析治療よりも長時間、持続緩徐的に血液濾過、血液透析又は血液透析濾過を行う器具をいう。本品は単回使	3	-	140410996	その他の血液浄化器	-
1992	別表第1	588		器07	内臓機能代用品	70317000	エンドキシン除去向け吸着型血液浄化用	血液から血中エンドキシンを選択的に吸着除去する器具をいう。本品は単回使用である。	3	-	140410996	その他の血液浄化器	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
1993	別表第1	589		器07 内臓機能代用品	70318000	血液透析濾過器	限外濾過と、灌流液を用いた拡散の両方の原理により、半透膜を用いて血液中から体液及び不要物質を除去する器具をいう。		3	-	140410996	その他の血液浄化器	-
1994	別表第1	590	103	器07 内臓機能代用品	35453000	血液濾過用装置	血液濾過器を用いて血液浄化を行うために使用する装置をいう。		11-	該当	140412020	血液濾過用装置	
1995	別表第1	591	104	器07 内臓機能代用品	36426000	膜型血漿分離用装置	膜型血漿分離器、膜型血漿成分分離器又は選択的血漿成分吸着器を用いて血液浄化を行うために使用する装置をいう。		11-	該当	140412062	膜型血漿分離用装置	
1996	別表第1	592	105	器07 内臓機能代用品	16405000	アルブミン使用細胞分離ユニット	献血者又は患者から採取した血液を各種成分に分離するために用いる装置をいう。採取した血液と抗凝固剤を混合し、血漿、		11- / 14	該当	140412088	血液成分分離装置	
1997	別表第1	593	106	器07 内臓機能代用品	70319000	持続緩徐式血液濾過用装置	持続緩徐式血液濾過器を用いて体外循環により血液浄化を行うために使用する装置をいう。		11-	該当	140412990	その他の血液浄化用装置	-
1998	別表第2	906		医04 整形用品	32142000	透析開始・終了セット	患者に透析を実施するために、透析の開始及び終了処置に必要な器具(単回使用のもの)及び材料(ガーゼ、圧迫綿、ピンセット)		2-	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1999	別表第2	907		器07 内臓機能代用品	34999002	透析用血液回路セット	血液透析(血液濾過、血液透析濾過を含む)の実施を目的とした単回使用の滅菌セットをいう。通常、血液又は他の溶液を血		2-	-	140414024	人工腎臓用血液回路	
2000	別表第1	594		器07 内臓機能代用品	34999003	ヘパリン使用透析用血液回路セット	血液透析の実施を目的とした単回使用のヘパリン使用滅菌セットをいう。通常、血液又は他の溶液を血管アクセス器具から		2- / 13	-	140414024	人工腎臓用血液回路	
2001	別表第2	908		器07 内臓機能代用品	17581000	左心室ライン吸引コントロール用バルブ	左心室(LV)ラインに設置し、ラインの崩壊を防止するため、弱い吸引を維持するよう設計された調節可能又は調節不可能な		6	-	140414040	人工心肺用血液回路	
2002	別表第1	595		器07 内臓機能代用品	70320000	ヘパリン使用チューブ接続用コネクタ	2つのチューブ等を相互に連結して接続するために用いる器具をいう。ヘパリンコート済みのコネクタである。		13	-	140414040	人工心肺用血液回路	
2003	別表第2	909		器07 内臓機能代用品	70321000	血漿分離用血液回路	膜型血漿分離器、膜型血漿成分分離器又は選択的血漿成分吸着器を用いて体外循環により血液浄化を行うために使用		2-	-	140414994	その他の血液回路	-
2004	別表第2	910		器07 内臓機能代用品	70322000	トランスデューサ保護フィルタ	圧モニタリングラインでガスラインの異物を除去する器具をいう。		3-	-	140414994	その他の血液回路	-
2005	別表第3	539		器07 内臓機能代用品	70323000	血液回路遮断器具	緊急時に血液透析体外循環回路を遮断する器具をいう。		1	-	140414994	その他の血液回路	-
2006	別表第2	911		器07 内臓機能代用品	70324000	持続緩徐式血液濾過用血液回路	持続緩徐式血液濾過器を用いて体外循環により血液浄化を行うために使用する血液回路をいう。本品は単回使用である。		2-	-	140414994	その他の血液回路	-
2007	別表第2	912		器07 内臓機能代用品	70325000	腹水濾過濃縮用血液回路	腹水又は胸水を体外に取り出して腹水濾過濃縮器を用いて濾過濃縮して血液中に戻すために使用する回路をいう。本品は単		2-	-	140414994	その他の血液回路	-
2008	別表第3	540		器07 内臓機能代用品	35338000	シャント用アダプタ	血液透析用又は他の用途に使用するシャントにチューブを接続する場合、それらを組み合わせて使用できるように互換性をもた		2	-	140416002	血液体外循環機器の付属品	-
2009	別表第2	913		器07 内臓機能代用品	36080000	人工心肺用プライミング溶液フィルタ	人工心肺システムから非ヘムプライミング溶液を濾過するために用いる単回使用の器具をいう。		3-	-	140416002	血液体外循環機器の付属品	-
2010	別表第1	596	107	器07 内臓機能代用品	36340000	補助循環用バルーンポンプ駆動装置	下行大動脈に挿入する膨張式バルーンを制御する特製のポンプ装置をいう。本品が心リズムと正確に同期化されると、冠血		9-	該当	140499023	補助循環装置	
2011	別表第1	214	24	器07 内臓機能代用品	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い		7-	該当	140499023	補助循環装置	
2012	別表第1	597		器07 内臓機能代用品	36344000	透析用血液成分分離ユニット	透析時に透析器と接続して、血液を濾過して血漿を分離しながら、血漿中の特定の物質(LDL-コレステロール等)を抽出する		3	-	140499993	他に分類されない血液体外循環機器	-
2013	別表第1	598	108	器06 呼吸補助器	13366000	ガス式肺人工蘇生器	無呼吸又は不十分な呼吸を呈する患者の換気又は補助換気に用いる携帯型の装置をいう。通常、救急車又は救命救急部		9-	該当	140602003	人工呼吸器	
2014	別表第1	599	109	器06 呼吸補助器	70327000	汎用人工呼吸器	呼吸気道に適量のガスを供給することによって、肺胞換気を支援・管理するために用いる自動循環機能を備えた装置をいう。		9-	該当	140602003	人工呼吸器	
2015	別表第1	600	110	器06 呼吸補助器	15783000	高頻度人工呼吸器	生理学的呼吸数よりもかなり高い頻度と解剖学的死腔以下の1回換気量を利用して肺胞換気を支援又は管理するために用い		9-	該当	140602029	成人用人工呼吸器	
2016	別表第1	601	111	器06 呼吸補助器	17865000	手動式ジェット人工呼吸器	気道の完全閉塞又は部分閉塞がみられる救急時、又は硬性気管支鏡使用時の換気に用いる手持型の装置をいう。空気、酸		9-	該当	140602029	成人用人工呼吸器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
2017	別表第1	602	112	器06	呼吸補助器	17877000	陰圧人工呼吸器	肺呼吸を支援又は管理するために用いる自動循環器で、胸壁の外表面を陰圧にして胸部を拡張させ、肺に空気を流入させ		9-	該当	140602029	成人用人工呼吸器	
2018	別表第1	603	113	器06	呼吸補助器	42411000	成人用人工呼吸器	様々な呼吸要求に従って長期の呼吸支持を行うのに十分な機能を備えた、肺胞換気を管理及び支援する自動循環器をいう。		9-	該当	140602029	成人用人工呼吸器	
2019	別表第1	604	114	器06	呼吸補助器	17591000	再使用可能な手動式肺人工蘇生器	無呼吸又は不十分な呼吸を呈する患者の換気又は補助換気に用いる再使用可能な手動式装置をいう。通常、救急車、救急		9-	該当	140602061	手動式人工呼吸器	/
2020	別表第1	605	115	器06	呼吸補助器	35308000	手動式心臓ポンプ人工蘇生器	心肺蘇生(CPR)時に胸部のリズミカルな圧迫(心臓圧迫)を行うために用いる手動式ポンプ(空気圧で作動・制御する)をい		9-	該当	140602061	手動式人工呼吸器	/
2021	別表第1	606		器06	呼吸補助器	36086000	単回使用手動式肺人工蘇生器	無呼吸又は不十分な呼吸を呈する患者の換気又は補助換気に用いる単回使用の手動式装置をいう。通常、救急車、救急		9-	-	140602061	手動式人工呼吸器	/
2022	別表第3	541		器06	呼吸補助器	14352000	人工呼吸器フィルタ	人工呼吸器のガスラインへの粒子及び微生物の侵入を防止するために用いる篩をいう。本品は、通常、プラスチックに格納さ		1	-	140602087	人工呼吸器の付属品	-
2023	別表第2	914	736	器06	呼吸補助器	70328000	加温加湿器	人工呼吸器等から送られる患者回路内のガスを加温加湿する装置をいう。		2-	該当	140602087	人工呼吸器の付属品	-
2024	別表第2	915		器06	呼吸補助器	16803000	間欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路	自発呼吸速度を補うため人工呼吸中の患者に強制換気を行うよう設計されたチューブ及び一方向弁からなる装置をいう。間		5-	-	140602104	人工呼吸器用滅菌済み呼吸回路	
2025	別表第2	916		器06	呼吸補助器	34838002	単回使用呼吸回路用コネクタ	呼吸回路と気管内チューブ、フェースマスク、他の呼吸回路のコンポーネントを接続するために用いる単回使用器具をいう。		5-	-	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	
2026	別表第1	607		器06	呼吸補助器	34838003	再使用可能な能動型機器接続呼吸回路用	呼吸回路と気管内チューブ、フェースマスク、他の呼吸回路のコンポーネントを接続するために用いる再使用可能な器具をい		9-	非該当	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	
2027	別表第2	917		器06	呼吸補助器	35400000	気管内チューブアダプタ	通常、小さい部品で、気管内チューブと呼吸回路又は手動式人工蘇生器とを接続し、これらに互換性をもち、相互に連結す		5-	-	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	
2028	別表第2	918		器06	呼吸補助器	37705000	再使用可能な人工呼吸器呼吸回路	人工呼吸器から患者への空気又は酸素を多く含むガスの送込に用いる再使用可能な装置をいう。加湿、医薬品投与、呼吸回		5-	-	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	
2029	別表第2	919		器06	呼吸補助器	37706000	単回使用人工呼吸器呼吸回路	人工呼吸器から患者への空気又は酸素を多く含むガスの送込に用いる単回使用の器具をいう。加湿、医薬品投与、呼吸回路		5-	-	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	
2030	別表第2	920		器06	呼吸補助器	35172000	エアロゾル非再呼吸式マスク	患者の気道にエアロゾル粒子を含有する空気、酸素又は空気と酸素の混合ガスを供給するため、鼻と口に設置する柔軟な円		5-	-	140602146	人工呼吸器用滅菌済みマスク	
2031	別表第2	921		器06	呼吸補助器	35173000	空気・酸素非再呼吸式マスク	患者の気道に空気と混合した高濃度の酸素を供給するため、鼻と口に設置する柔軟な円錐状の器具をいう。本品は単回使		5-	-	140602146	人工呼吸器用滅菌済みマスク	
2032	別表第2	922		器06	呼吸補助器	35174000	部分再呼吸式マスク	患者の気道に空気と酸素の混合ガスを供給するために用いる装置をいう。呼気ガスと新鮮ガスの混合ガスを吸入するために		5-	-	140602162	人工呼吸器用マスク	
2033	別表第2	923		器06	呼吸補助器	35175000	ベンチュリマスク	患者の気道に空気と酸素のほぼ正確な混合ガスを供給するため、鼻と口に設置する柔軟な円錐状の器具をいう。通常、目的		5-	-	140602162	人工呼吸器用マスク	
2034	別表第2	924		器06	呼吸補助器	36066000	救急蘇生マスク	心肺蘇生(CPR)時に患者に酸素を投与するため、鼻と口に設置する柔軟な円錐状の器具をいう。マウス・ツール・マウス蘇生法		5-	-	140602162	人工呼吸器用マスク	
2035	別表第2	925		器06	呼吸補助器	12050000	加熱式加湿器	吸気ライン(通常、重症患者用人工呼吸器のアウトレットから導入する)に配置し、ライン内に加熱水蒸気を供給することによ		5-	-	140602221	滅菌済み人工鼻	
2036	別表第2	926		器06	呼吸補助器	35530000	単回使用熱・水分交換式加湿器	患者の人工気道とライン内で接続した場合に、患者の呼気の熱と水分を捕捉し、これらを利用して吸気ガスを加温及び加湿		5-	-	140602221	滅菌済み人工鼻	
2037	別表第2	927		器06	呼吸補助器	70329000	単回使用人工鼻用フィルタ	受動的なキャニスタ型の単回使用器具で、患者の人工気道とライン内で接続し、異物を除去し、患者の呼気の熱と水分を捕捉		3-	-	140602221	滅菌済み人工鼻	
2038	別表第3	542		器06	呼吸補助器	31286000	再使用可能な汎用ウォータートラップ	通常、通過するガス・空気が高湿度であるため、急速に復水が貯留する回路(呼吸装置)の内部で使用したり、又は同回路と		2	-	140602247	人工鼻	
2039	別表第3	543		器06	呼吸補助器	36276000	単回使用人工呼吸器用ウォータートラップ	通常、加温加湿時に蓄積する復水を回収するため、人工呼吸器の呼吸回路に用いる装置をいう。通常、22mmの先細コネクタ		2	-	140602247	人工鼻	
2040	別表第3	544		器06	呼吸補助器	36277000	再使用可能な人工呼吸器用ウォータートラ	通常、加温加湿時に蓄積する復水を回収するため、人工呼吸器の呼吸回路に用いる装置をいう。通常、22mmの先細コネクタ		1	-	140602247	人工鼻	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
2041	別表第2	928		器06	呼吸補助器	41189000	再使用可能な熱・水分交換式加湿器	専用のフィルタとともに用い、患者の人工気道とライン内で接続した場合に、患者の呼気の熱と水分を捕捉し、これらを復元し		5-	-	140602247	人工鼻	
2042	別表第3	545		器06	呼吸補助器	41679000	単回使用汎用ウォータトラップ	通常、通過するガス・空気が高湿度であるため、急速に利用水が貯留する回路(呼吸装置)の内部で使用するか、又は同回路と		2	-	140602247	人工鼻	
2043	別表第1	608	116	器06	呼吸補助器	14361000	新生児・小児用人工呼吸器	可変的な呼吸要求にある新生児/小児患者に対して長期的な呼吸支援をするために十分な機能をもつ肺胞換気の制御、支		9-	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
2044	別表第1	609	117	器06	呼吸補助器	17141000	呼気肺人工蘇生器	気道は開存しているが、浅薄呼吸又は無呼吸の患者の呼吸補助に用いる装置をいう。通常、マウスピース、非再呼吸式弁又		9-	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
2045	別表第1	610	118	器06	呼吸補助器	34851000	麻酔用人工呼吸器	全身麻酔時に肺胞換気を支援及び管理するために用いる独立型の自動循環装置をいう。本品は吸入麻酔薬に適している。集		11-	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
2046	別表第1	611		器06	呼吸補助器	36289000	可搬型人工呼吸器	肺胞換気を支援又は管理するために用いる装置で、移動時に作動するよう設計された自給式ガス供給機構を備えるものをい		9-	非該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
2047	別表第1	612	119	器06	呼吸補助器	36700000	持続的気道陽圧ユニット	しばしばCPAP(持続的気道陽圧)といわれる。予め設定した圧力で一定量の酸素・空気を患者に供給し、これによって肺を軽		9-	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
2048	別表第1	613		器06	呼吸補助器	36943000	家庭治療用人工呼吸器	肺胞換気を支援又は管理する自動循環装置をいう。長期又は永続的な呼吸支持に依存する患者が医師の指導の下で在宅		9-	非該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
2049	別表第1	614	120	器06	呼吸補助器	36990000	二相式気道陽圧ユニット	しばしばBIPAP(二段階気道陽圧)といわれる。一定の流量の酸素・空気を患者に供給し、自発呼吸時に最高及び最低の気		9-	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
2050	別表第1	615	121	器06	呼吸補助器	37038000	人工呼吸器用コンバータ	ある種類の電動式人工呼吸器(装置の種類)を、ある種類の呼吸回路システムと接続し、互換性をもたせるために用いる装置		9-	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
2051	別表第1	616	122	器06	呼吸補助器	37234000	持続的自動気道陽圧ユニット	自発呼吸時に持続気道陽圧をもたらず肺胞換気を支援するために用いる装置をいう。通常、気道閉塞による睡眠時無呼吸症		9-	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
2052	別表第1	617	123	器05	麻酔器並びに麻酔器用	37710000	麻酔システム	酸素、笑気、その他の医用ガス用の完全統合された一般麻酔供給装置をいう。主要コンポーネントは、高、中、低圧のガス供		11-	該当	140604007	麻酔器及び関連機器	
2053	別表第1	618	124	器05	麻酔器並びに麻酔器用	34432000	閉鎖循環式麻酔システム	患者の気道に持続的に接触するガス用に特別に設計された麻酔システムをいう。本品は二酸化炭素吸収剤を通過した患者の		11-	該当	140604023	閉鎖循環式麻酔器	/
2054	別表第1	619	125	器05	麻酔器並びに麻酔器用	42330000	麻酔システム用人工呼吸器	麻酔システムのモジュールの1種で、全身麻酔時に肺胞換気を支援又は管理するために用いるものをいう。本品は吸入麻酔		11-	該当	140604023	閉鎖循環式麻酔器	/
2055	別表第1	620	126	器05	麻酔器並びに麻酔器用	36193000	歯科用麻酔ガス送入ユニット	歯科手術時の酸素と笑気又は空気の投与を目的とした、新鮮ガス供給モジュールと保護モジュールから構成されるユニットを		11-	該当	140604065	混合麻酔器	
2056	別表第2	929		器05	麻酔器並びに麻酔器用	37704000	単回使用麻酔用呼吸回路	麻酔システムの新鮮ガス供給装置から患者への医用ガスの送入に用いる器具をいう。呼吸システムは、さらに患者、人工呼		2-	-	140604081	麻酔器用滅菌済み呼吸回路	
2057	別表第2	930		器84	前各号に掲げる物の附	33523000	スカベンジ麻酔用マスク	患者に麻酔ガス又は鎮痛薬ガスを供給するために鼻と口に設置する円筒型の器具をいう。患者の顔面の解剖学的構造を密		2-	-	140604108	麻酔器の付属品	-
2058	別表第2	931		器05	麻酔器並びに麻酔器用	34433000	往復吸引式麻酔用呼吸回路	再使用可能な呼吸システムで、リザーババッグと患者接続ポートの間に設置した二酸化炭素吸収器を通過するガスの流れを		2-	-	140604108	麻酔器の付属品	-
2059	別表第2	932		器05	麻酔器並びに麻酔器用	34877000	単回使用麻酔用呼吸回路バッグ	呼吸回路の呼吸ガスを保存する単回使用のエラストマー製リザーバ袋をいう。呼吸回路の設計に応じて、呼吸回路の吸気又		2-	-	140604108	麻酔器の付属品	-
2060	別表第2	933		器06	呼吸補助器	35070000	呼吸回路除菌用フィルタ	ガス供給ラインに設置する篩をいう。膜の孔径や膜の帯電により、細菌性病原体を捕捉するものである。通常、呼吸システム		2-	-	140602087	人工呼吸器の付属品	-
2061	別表第2	934		器84	前各号に掲げる物の附	35176000	麻酔用マスク	上気道に麻酔ガスを供給するため、患者の鼻又は口に設置し、通常、導電性又は非導電性のゴム又は他の滅菌可能な材料		2-	-	140604108	麻酔器の付属品	-
2062	別表第2	935	737	器05	麻酔器並びに麻酔器用	36096000	ハロゲン化蒸気吸収器	呼吸システム又は呼吸ガスからハロゲン化蒸気を除去する吸収剤(活性炭等)が入ったキャニスタをいう。		2-	該当	140604108	麻酔器の付属品	-
2063	別表第1	621	127	器05	麻酔器並びに麻酔器用	36316000	エトラン用麻酔薬気化器	麻酔薬エトランを気化させ、手術の前処置を受ける患者にエトランを制御して投与するために用いる装置をいう。通常、麻酔シ		11-	該当	140604108	麻酔器の付属品	-
2064	別表第1	622	128	器05	麻酔器並びに麻酔器用	36890000	イソフルラン用麻酔薬気化器	麻酔薬イソフルランを気化させ、手術の前処置を受ける患者にイソフルランを制御して投与するために用いる装置をいう。通		11-	該当	140604108	麻酔器の付属品	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
2065	別表第2	936	738	器05	麻酔器並びに麻酔器用	36891000	ハロタン用麻酔薬気化器	麻酔薬ハロタン(フルオロタンともいう)を気化させ、手術の前処置を受ける患者にハロタンを制御して投与するために用いる装置		11	該当	140604108	麻酔器の付属品	-
2066	別表第1	623	129	器05	麻酔器並びに麻酔器用	36892000	エーテル用麻酔薬気化器	麻酔薬エーテルを気化させ、手術の前処置を受ける患者にエーテルを制御して投与するために用いる装置をいう。通常、		11-	該当	140604108	麻酔器の付属品	-
2067	別表第1	624	130	器05	麻酔器並びに麻酔器用	36979000	デスフルラン用麻酔薬気化器	麻酔薬デスフルランを気化させ、手術の前処置を受ける患者にデスフルランを制御して投与するために用いる装置をいう。通		11-	該当	140604108	麻酔器の付属品	-
2068	別表第1	625	131	器05	麻酔器並びに麻酔器用	36980000	セボフルラン用麻酔薬気化器	麻酔薬セボフルランを気化させ、手術の前処置を受ける患者にセボフルランを制御して投与するために用いる装置をいう。通		11-	該当	140604108	麻酔器の付属品	-
2069	別表第2	937	739	器05	麻酔器並びに麻酔器用	36984000	メトキシフルラン用麻酔薬気化器	麻酔薬メトキシフルランを気化させ、手術の前処置を受ける患者にメトキシフルランを制御して投与するために用いる装置を		11	該当	140604108	麻酔器の付属品	-
2070	別表第2	938	740	器05	麻酔器並びに麻酔器用	37022000	再使用可能な二酸化炭素吸収器	呼気中の二酸化炭素の除去のため、麻酔システムの呼吸回路に用いる詰め替え可能な容器をいう。本品は適切な二酸化炭		2-	該当	140604108	麻酔器の付属品	-
2071	別表第2	939		器05	麻酔器並びに麻酔器用	37709000	再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ	呼吸回路の呼吸ガスを保存する再使用可能なエラストマー製リザーバ袋をいう。呼吸回路の設計に応じて、呼吸回路の吸気又		2-	-	140604108	麻酔器の付属品	-
2072	別表第2	940		器05	麻酔器並びに麻酔器用	42414000	単回使用二酸化炭素吸収器	二酸化炭素吸収剤のため、麻酔システムの呼吸回路に用いるプレバック容器をいう。呼気中の二酸化炭素の除去のため、呼		2-	-	140604108	麻酔器の付属品	-
2073	別表第2	941		器05	麻酔器並びに麻酔器用	37021000	再使用可能な麻酔用呼吸回路	麻酔システムの新鮮ガス供給装置から患者への医用ガスの送入に用いる再使用可能な器具をいう。呼吸システムは、さらに		2-	-	140604124	麻酔器用呼吸回路	-
2074	別表第1	626	132	器05	麻酔器並びに麻酔器用	16953000	吸入無痛法ユニット	主として麻酔ガスを患者に投与したり、吸入用の麻酔蒸気を発生させることを目的とした装置をいう。通常、ダイヤモンドバルブを		11-	該当	140604993	その他の麻酔器	-
2075	別表第1	627	133	器05	麻酔器並びに麻酔器用	31268000	電気麻酔用刺激装置	神経組織に電流を流すことによって(患者の頭部に設置した電極等)、患者の麻酔を誘導・維持する装置をいう。小手術時に		9-	該当	140604993	その他の麻酔器	-
2076	別表第1	628	134	器05	麻酔器並びに麻酔器用	34846000	麻酔ガス送入ユニット	適切な麻酔レベルの維持を支援するため、連続的又は間欠的に混合ガス(酸素、笑気、揮発性吸入麻酔薬)の投与及び監視		11-	該当	140604993	その他の麻酔器	-
2077	別表第1	629	135	器06	呼吸補助器	12061000	高圧酸素患者治療装置	空気・ガス圧が標準気圧よりも高い(例、2-3ATM)収容器具をいう。ガス壊疽、減圧症、嫌気性菌感染症等の治療、又は高濃		9-	該当	140606027	一人用高圧酸素治療装置	/
2078	別表第3	546	950	器06	呼吸補助器	12893000	酸素テント	酸素分圧を高めることを目的とした、ベッド上部用又はヘッド用の軟性の囲いをいう。加湿及び温度制御下で用いるものもあ		2	該当	140606069	酸素テント	-
2079	別表第3	547	951	器06	呼吸補助器	13620000	局所酸素治療スリーブ	酸素が豊富なガスを皮膚に適用するために用いる柔軟なシースをいう。手足を封じ込めるか、頭部から下の身体を覆うことが		2	該当	140606069	酸素テント	-
2080	別表第2	942		器06	呼吸補助器	35201000	酸素供給用経鼻カニューレ	両鼻孔經由で患者に酸素を供給するために用いる半剛性の管及びプロングをいう。単回使用である。		5-	-	140606102	酸素供給用滅菌済み鼻カニューレ	-
2081	別表第2	943		器06	呼吸補助器	35202000	持続的気道陽圧法酸素供給用経鼻カ	酸素を供給して持続的気道陽圧法(CPAP)を行うために用いる半剛性の管およびプロングをいう。		5-	-	140606102	酸素供給用滅菌済み鼻カニューレ	-
2082	別表第2	944		器06	呼吸補助器	35203000	経鼻用酸素供給カニューレ	鼻咽頭に酸素を補給するために鼻孔に挿入する柔軟なチューブをいう。		5-	-	140606102	酸素供給用滅菌済み鼻カニューレ	-
2083	別表第2	945		器06	呼吸補助器	35171000	空気・酸素マスク	患者の気道に空気・酸素ガスを供給することを目的とした鼻と口に設置する柔軟な円筒型の器具をいう。通常、滅菌済み、非		2-	-	140606144	酸素吸入用滅菌済みマスク	-
2084	別表第2	946		器06	呼吸補助器	35178000	空気・酸素気管切開用マスク	気管内チューブが設置されている患者に酸素又は酸素と空気の混合ガスを供給するために用いる器具をいう。通常、チュー		2-	-	140606144	酸素吸入用滅菌済みマスク	-
2085	別表第2	947		器06	呼吸補助器	35179000	エアロゾル気管切開用マスク	気管内チューブが設置されている患者にエアロゾル化した水粒子を含む空気、酸素又は空気と酸素の混合ガスを供給するた		2-	-	140606144	酸素吸入用滅菌済みマスク	-
2086	別表第3	548		器06	呼吸補助器	12554000	ミストテント	エアロゾル医薬品療法に用いる患者のベッドの上に吊り下げた天蓋又は顎のみが接触するマスクをいう。高湿度環境又は酸		2	-	140606997	その他の酸素治療機器	-
2087	別表第2	948		器06	呼吸補助器	12855000	酸素投与キット	酸素供給に用いる器具一式が含まれているキットをいう。マスク、鼻プロング、酸素チューブ、コネクタを含む。		5-	-	140606997	その他の酸素治療機器	-
2088	別表第1	630	136	器06	呼吸補助器	35115000	低圧酸素患者治療装置	気圧が標準気圧よりも低い収容器具をいう。		9-	該当	140606997	その他の酸素治療機器	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2089	別表第2	949	741	器33	気胸器及び気腹器	35283000	産科用減圧ポンプ	妊娠中の腹痛又は陣痛の緩和のために、妊婦にかかる圧力を調節・緩和するために用いるフード状の装置とともに用いる専	9	該当	109904001	気腹器	
2090	別表第1	631	137	器06	呼吸補助器	37230000	酸素治療アクチベータ	室内の空気と混合した状態で活性酸素(酸素のエネルギー励起種)を生成させる装置をいう。副産物として活性水が生成す	11-	該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
2091	別表第1	632	138	器06	呼吸補助器	37266000	一酸化窒素ガス管理システム	重度呼吸不全の治療時に、患者に一酸化窒素を供給するために使用する専用のシステムをいう。ガス供給速度・供給量を調	11-	該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
2092	別表第1	633	139	器06	呼吸補助器	37498000	酸素治療送システム	様々な方法、濃度、期間、流量によって酸素を投与するために同時に用いるいくつかの装置からなるシステムをいう。酸素供	11-	該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
2093	別表第2	950		器06	呼吸補助器	70330000	呼吸同調式レギュレータ	鼻カニューレを用いて医療酸素ボンベ、酸素供給装置などから供給される酸素の流量を調節する機器をいう。	9	非該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
2094	別表第2	951	742	器06	呼吸補助器	12873002	酸素濃縮装置	吸着筒又は広い表面積を有する膜を用いて室内空気から窒素を分離する装置をいう。医療ガス配管設備(JIS T 7101)用のも	9	該当	140608047	酸素濃縮式供給装置	
2095	別表第1	634	140	器06	呼吸補助器	12873003	能動型機器接続用酸素濃縮器	吸着筒又は広い表面積を有する膜を用いて室内空気から窒素を分離する装置をいう。医療ガス配管設備(JIS T 7101)用のも	9-	該当	140608047	酸素濃縮式供給装置	
2096	別表第2	952	743	器06	呼吸補助器	70331000	液体酸素気化式供給装置	液体酸素を気化、減圧して酸素を患者に供給する装置をいう。医療ガス配管設備(JIS T 7101)用のものは除く。本装置はコン	9	該当	140608063	液体酸素気化式供給装置	
2097	別表第3	549	952	器06	呼吸補助器	35300000	高圧ガスレギュレータ	高い変圧を低定作動圧力に低下させる減圧弁をいう。医療ガス配管設備(JIS T 7101)用のものは除く。一段階又は二段階の	2	該当	140608991	その他の酸素供給装置	-
2098	別表第1	635	141	器08	保育器	36025000	定置型保育器	定置用として作製された新生児用の保育器をいう。車輪を備えるものもあるが、一般に本用途のために病棟・診療科内に維持	9-	該当	140610002	保育器	
2099	別表第2	953	744	器08	保育器	17956000	定置型乳児用放射加温器	赤外線発熱体を内蔵し、熱環境の制御を必要とする新生児及び乳児患者向けに均一に熱を放射するように制御された装置	9	該当	140610044	開放式保育器	
2100	別表第1	636	142	器08	保育器	17433000	移動型乳児用放射加温器	赤外線発熱体を内蔵し、熱環境の制御を必要とする新生児及び乳児患者向けに、均一に熱を放射するように制御された装置	9-	該当	140610086	温度制御式運搬用保育器	
2101	別表第1	637	143	器08	保育器	35121000	運搬用保育器	医療施設内外への新生児の運搬用として特別に作製された新生児用の保育器をいう。	9-	該当	140610086	温度制御式運搬用保育器	
2102	別表第2	954		器08	保育器	36812000	乳児局所加温装置	放射熱を利用し、単独又は他の装置(呼吸停止治療台等)とともに使用し、上方から対象患者に熱を供給するよう設計された	9	非該当	140610998	その他の保育器	-
2103	別表第1	638	144	器12	理学診療用器具	17882000	一時的使用ペースンク機能付除細動器	非侵襲的一時的ペースメーカを内蔵したり、又はオプションのペースンクアタッチメントを後から取り付けられる装置をいう。心	9-	該当	140612022	除細動器	/ /
2104	別表第1	639	145	器12	理学診療用器具	35972000	全自動除細動器	心電図(ECG)を解析して、除細動ショックを供給するかどうかを判定できる装置をいう。ECGの監視と除細動放電の両方に機能	9-	該当	140612022	除細動器	/ /
2105	別表第1	640	146	器12	理学診療用器具	37805000	半自動除細動器	心電図(ECG)を解析して、除細動ショックを供給するかどうかを判定できる装置をいう。ECGの監視と除細動放電の両方に機能	9-	該当	140612022	除細動器	/ /
2106	別表第1	641	147	器12	理学診療用器具	37806000	手動式除細動器	体外又は体内の電極を介して電気パルスショックを供給することによって心臓の除細動を行うことを目的とする医用電気機器	9-	該当	140612022	除細動器	/ /
2107	別表第1	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低	8-	-	140612048	植込み型除細動器	
2108	別表第1	216		器12	理学診療用器具	37265000	デュアルチャンバ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は、心筋に除細動パルスを供給して心拍数を正常ま	8-	-	140612048	植込み型除細動器	
2109	別表第1	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正弦波を適用	6-	該当	140612992	その他の除細動器及び関連機器	-
2110	別表第3	550		器12	理学診療用器具	15033001	体表用除細動電極	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	1	-	140612992	その他の除細動器及び関連機器	-
2111	別表第1	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	6-	-	140612992	その他の除細動器及び関連機器	-
2112	別表第1	642	148	器12	理学診療用器具	17579000	電話操作除細動器	電話接続によって、患者から離れた場所で医師が心電図診断と除細動器のコントロールができるシステムをいう。心電計	9-	該当	140612992	その他の除細動器及び関連機器	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
2113	別表第1	643	149	器12	理学診療用器具	36078000	侵襲式植込み型除細動器システムアナライ	植込み時に自動植込み型除細動器の性能を評価又は監視するために用いる機器をいう。		9-	該当	140612992	その他の除細動器及び関連機器	-
2114	別表第1	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。		8-	該当	140614000	人工膵臓	
2115	別表第1	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る。		8-	該当	140616004	植込み型補助人工心臓	
2116	別表第1	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、心臓移植の待機		8-	該当	140616004	植込み型補助人工心臓	
2117	別表第1	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ニット	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身的また		8-	該当	140616004	植込み型補助人工心臓	
2118	別表第1	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、完		8-	非該当	140699009	その他の生体機能制御装置	-
2119	別表第1	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。受動電子回		8-	非該当	140699009	その他の生体機能制御装置	-
2120	別表第1	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		8-	該当	140699009	その他の生体機能制御装置	-
2121	別表第1	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と		8-	該当	140699009	その他の生体機能制御装置	-
2122	別表第1	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		8-	該当	140699009	その他の生体機能制御装置	-
2123	別表第1	644	150	器07	内臓機能代用器	11226000	自動腹膜灌流用装置	自動腹膜灌流を用いる機器であり、透析条件を設定後、自動的に、灌流液を腹腔内に注入及び排出させる装置をいう。		3	該当	140802021	自動腹膜灌流装置	
2124	別表第2	955	745	器07	内臓機能代用器	17434000	腹膜灌流用紫外線照射器	腹膜灌流トランスファーチューブセットの各コンポーネントが適切に接続されている状態で、作業領域及び接続部を消毒する		9	該当	140802047	腹膜灌流用紫外線照射器	/
2125	別表第2	956		器07	内臓機能代用器	13318000	局所灌流用熱交換器	膜を介して熱を伝導することによって血液を加温する特殊な装置をいう。四肢又は心臓以外の臓器の灌流に用いる。		3-	非該当	140802991	その他の腹膜灌流用装置	-
2126	別表第3	551		器07	内臓機能代用器	70333000	腹膜灌流回路用加熱溶融接合装置	腹膜透析用の熱可塑性チューブを相互に無菌的に自動で接合する装置をいう。接合させるチューブを平行に並べ加熱刃で溶		1	非該当	140802991	その他の腹膜灌流用装置	-
2127	別表第1	645		器51	医療用嘴管及び体液誘	16433000	腹膜用カテーテル	腹壁を裏打ちし、その中(腹膜)に含まれる内臓の大部分を覆う二重層の囊に囲まれた腔に挿入することを目的とする柔軟な		3	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
2128	別表第1	646		器07	内臓機能代用器	34921000	腹膜透析用カテーテル	液体(透析物)を腹腔に注入し、腹膜を透析膜として利用し、代謝廃物・水を血液から拡散させるために用いる器具をいう。本		8	-	140804025	腹膜灌流用留置カテーテル	
2129	別表第1	228		器51	医療用嘴管及び体液誘	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。		8-	-	100412002	滅菌済み体内植込みチューブ及びカテーテ	
2130	別表第1	647		器07	内臓機能代用器	70334000	チタニウムアダプタ	腹膜透析用カテーテルと腹膜灌流用チューブセットを接続するために用いるチタニウム製のアダプタをいう。腹膜透析用カ		3	-	140804067	チタニウムアダプタ	
2131	別表第1	648		器55	医療用洗浄器	12996000	腹膜洗浄キット	腹膜部位を洗浄するために用いる注射器及び他の器具を集めたパッケージをいう。		3	-	120602993	その他の生体用洗浄器	-
2132	別表第1	649		器07	内臓機能代用器	16992000	腹膜灌流用カテーテルイントロデューサ	腹膜灌流用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。		3	-	140806003	腹膜灌流用関連用具セット	/
2133	別表第1	650		器07	内臓機能代用器	35000000	腹膜灌流用チューブセット	腹膜灌流の実施を目的とした単回使用の滅菌セットをいう。通常、チューブ、オプションのリザーババッグ、適切なコネクタから		3	-	140806003	腹膜灌流用関連用具セット	/
2134	別表第3	552		器30	結紮器及び縫合器	35542001	再使用可能な外科手術用直腸クランプ	直腸、直腸弁又は肛門管を非外傷性に把持、結合、圧迫又は支持するために用いる手術器具をいう。本品は再使用可能で		6-	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
2135	別表第2	957		器30	結紮器及び縫合器	35542002	外科手術用直腸クランプ	直腸、直腸弁又は肛門管を非外傷性に把持、結合、圧迫又は支持するために用いる手術器具をいう。本品は単回使用であ		6	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
2136	別表第3	553		器30	結紮器及び縫合器	35593001	再使用可能な外科手術用頸動脈クランプ	頸動脈を圧迫するために用いる手術器具をいう。本品は再使用可能である。		6-	非該当	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
2137	別表第2	958		器30	結紮器及び縫合器	35593002	外科手術用頸動脈クランプ	頸動脈を圧迫するために用いる手術器具をいう。本品は単回使用である。		6	-	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	-
2138	別表第1	651		器07	内臓機能代用品	35944000	腹膜灌流用カテーテルアダプタ	腹膜灌流用カテーテルを、透析物を管理する外部機器に接続するために用いる接続器具(通常、小型の部品)をいう。本器具		3	-	140806003	腹膜灌流用関連用具セット	/
2139	別表第1	652		器07	内臓機能代用品	35986000	連続ポータブル腹膜灌流用運搬セット	腹腔への灌流液の注入・排泄を行う連続携行式腹膜灌流(CAPD)に用いるチューブを含む器具類一式をいう。		3	-	140806003	腹膜灌流用関連用具セット	/
2140	別表第2	959		器07	内臓機能代用品	33627000	腹膜灌流液フィルタ	腹膜灌流液を腹腔内に注入する前に、灌流液中の汚染粒子を捕捉するために用いる細孔を有する器具をいう。		3-	-	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	-
2141	別表第1	229		器07	内臓機能代用品	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埋		8-	-	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	-
2142	別表第1	230		器07	内臓機能代用品	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膚		8- / 1 4	-	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	-
2143	別表第1	653		器07	内臓機能代用品	70337000	自動腹膜灌流装置用回路及び関連用具	専用の自動腹膜灌流装置に取り付け、腹膜透析を行うために用いる専用器具をいう。透析条件を設定すると、自動操作と自		3	-	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	-
2144	別表第1	654		器07	内臓機能代用品	70338000	腹膜灌流液注排用チューブ及び関連用	腹膜灌流のために用いる単回使用滅菌セットをいう。通常、腹膜透析液注排用トランスファーセット、リザーババッグ、固定用		3	-	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	-
2145	別表第1	655		器07	内臓機能代用品	70339000	腹膜灌流用回路及び関連用具セット	腹膜灌流のために用いる単回使用滅菌セットをいう。通常、腹膜透析用チューブ、オプションとしてのリザーババッグ、適切な		3	-	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	-
2146	別表第1	656	151	器12	理学診療用器具	35309000	電動式心肺人工蘇生器	心停止又は無呼吸後に心拍量及び肺換気量を正常化するために、手動の非開胸胸部圧迫、開胸心マッサージ、人工呼吸		9-	該当	149902009	心マッサージ器	
2147	別表第1	657	152	器07	内臓機能代用品	70340000	腹水濾過濃縮器セット	予め患者の腹水又は胸水を体外に取り出し、濃縮濾過して血液中に戻すために用いる機器セットをいう。体外循環により直		3	該当	149904003	腹水濾過濃縮器	
2148	別表第2	960	746	器07	内臓機能代用品	34863002	自己血回収装置	手術又は外傷のために患者が失った血液を、直後又は後から患者に再注入するために血液回収と洗浄するために用いる装		11	該当	149906007	自家輸血システム	
2149	別表第1	658	153	器07	内臓機能代用品	34863003	自己血回収再注入用装置	手術又は外傷のために患者が失った血液を、直後又は後から患者に再注入するために血液回収と洗浄するために用いる装		11-	該当	149906007	自家輸血システム	
2150	別表第1	659	154	器07	内臓機能代用品	36966000	自己血輸血ユニット	大手術を受ける患者から採血を行うために使用する機器をいう。血液を患者に戻す前、又は後の使用に備えて保存する前		11-	該当	149906007	自家輸血システム	
2151	別表第2	961		器07	内臓機能代用品	70341000	単回使用自己血回収キット	手術又は外傷のために患者が失った血液を、直後又は後から患者に再注入するために血液回収と洗浄するために用いる装		3-	非該当	149906007	自家輸血システム	
2152	別表第2	962	747	器12	理学診療用器具	35725000	歩行神経筋電気刺激装置	神経筋電気刺激装置の1種で、下肢神経(腓骨神経、大腿神経等)を刺激し、下肢の筋肉の収縮を誘発することによって、下肢		9	該当	149908001	機能的電気刺激装置	/
2153	別表第2	963	748	器12	理学診療用器具	36006000	脊柱側弯症用神経筋電気刺激装置	刺激装置の1種で、脊柱の側弯(脊柱側弯症)を安定化したり、進行を遅らせるため、背部の筋肉組織を刺激して力を生じさせ		9	該当	149908001	機能的電気刺激装置	/
2154	別表第1	660	155	器12	理学診療用器具	36784000	失禁用神経筋電気刺激装置	尿失禁又は便失禁を治療するために用いる非植込み型神経筋刺激装置をいう。プラグ又はベッサリーに組み込まれ、電池電		8	該当	149908001	機能的電気刺激装置	/
2155	別表第2	964	749	器12	理学診療用器具	70342000	汎用機能式筋肉電気刺激装置	神経障害により麻痺した末梢筋肉を電気刺激することによって生体機能を補助及び制御する装置をいう。刺激の方法は、表		9	該当	149908001	機能的電気刺激装置	/
2156	別表第1	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ジェ		8-	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	
2157	別表第1	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、		8-	該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	
2158	別表第1	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ミュ	植込み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、尿失禁又は便		8-	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	
2159	別表第1	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・電極システムを内		7-	該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	
2160	別表第1	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	植込み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。植込み型リー		8-	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2161	別表第1	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。腹部に植込み、電極を膀胱壁又は骨盤底に設置する。		8-	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	
2162	別表第1	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装置		8-	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	
2163	別表第1	661		医04 整形用品	30084000	人工中耳	補聴器の一種で、出力信号を耳小骨に直接的に振動として伝達する形式のものをいう。		8	-	149999005	他に分類されない生体機能補助・代行機	-
2164	別表第3	554		医04 整形用品	31068000	尿瘻用ワンピースバッグ	尿路管理における採尿器として用いるプラスチック製の袋で、ストーマを通じて一時的に侵襲する方式のものをいう。		1	-	149999005	他に分類されない生体機能補助・代行機	-
2165	別表第3	555		医04 整形用品	31069000	尿瘻用マルチピースバッグ	尿路管理における採尿器として皮膚に取り付けるプラスチック製の袋で、2つ以上の部品で構成され、ストーマを通じて一時		1	-	149999005	他に分類されない生体機能補助・代行機	-
2166	別表第1	662	156	器10 放射性物質診療用器具	36499000	遠隔照射式治療用放射性核種システム向	ソフトウェア又は機械構造で制御することができる治療用器具のひとつであり、放射線を照射する身体部分の輪郭を精密に		9-	該当	160202005	放射性同位元素遠隔照射式治療装置	
2167	別表第1	663	157	器10 放射性物質診療用器具	38297000	遠隔照射式治療用放射性核種システム	1つの放射線源により生成された単一の外部の放射線ビームから解剖学的領域へ治療放射線量を到達させる装置をいう。		9-	該当	160202005	放射性同位元素遠隔照射式治療装置	
2168	別表第1	664	158	器10 放射性物質診療用器具	38300003	非中心循環系アフターローディング式	非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		9-	該当	160204025	アフターローディング式治療装置	
2169	別表第1	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キ	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源		7-	該当	160204025	アフターローディング式治療装置	
2170	別表第1	665	159	器10 放射性物質診療用器具	38299003	非中心循環系手動式放射線ブラキセラ	手動的に組み立て、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独		9-	該当	160204995	その他の放射性同位元素体内照射式治	-
2171	別表第1	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ビー	手動的に組み立て、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独		7-	該当	160204995	その他の放射性同位元素体内照射式治	-
2172	別表第1	666		器10 放射性物質診療用器具	38305000	遠隔照射式治療用放射線源	原子炉で生産された放射性同位元素であって、治療用放射線ビームを標的とする解剖学的部位に到達させるよう設計された		9-	-	160206003	放射性同位元素遠隔照射式治療装置用密封小線源	
2173	別表第1	667		器10 放射性物質診療用器具	38302003	非中心循環系アフターローディング式ブ	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設		9-	-	160210004	治療用密封小線源	
2174	別表第1	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治療を行うために設		7-	-	160210004	治療用密封小線源	
2175	別表第1	668		器10 放射性物質診療用器具	38303003	非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		9-	-	160210004	治療用密封小線源	
2176	別表第1	241		器10 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セ	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		7-	-	160210004	治療用密封小線源	
2177	別表第1	669		器10 放射性物質診療用器具	38304003	非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		9-	-	160210004	治療用密封小線源	
2178	別表第1	242		器10 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セ	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		7-	-	160210004	治療用密封小線源	
2179	別表第1	670	160	器10 放射性物質診療用器具	38298000	定位放射線治療用放射性核種システム	一つの定まった焦点に向かうようにコリメートして配列した複数の放射線源で生成された外部ビームからの治療線量を解剖学		9-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2180	別表第1	671		器10 放射性物質診療用器具	38306000	定位放射線手術向け治療用放射線源	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な焦点を明確に定めた放射線ビームを標的とする解剖		9-	-	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2181	別表第1	672	161	器10 放射性物質診療用器具	38406000	腔用手動式ブラキセラビー装置アプリーケー	特に腔の放射線治療又は経腔的放射線治療用に設計された手動式のブラキセラビー用アプリーケータをいう。治療部位への		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2182	別表第1	673	162	器10 放射性物質診療用器具	38407000	腔用アフターローディング式ブラキセラビー	特に腔の放射線治療又は経腔的放射線治療用に設計された遠隔操作式のブラキセラビー用アプリーケータをいう。体内への		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2183	別表第1	674	163	器10 放射性物質診療用器具	38408000	子宮頸管・内膜用手動式ブラキセラビー	特に子宮頸部及び/又は子宮内の放射線治療用に設計された手動式のブラキセラビー用アプリーケータをいう。治療部位への		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2184	別表第1	675	164	器10 放射性物質診療用器具	38409000	子宮頸管・内膜用アフターローディング式	特に子宮頸管又は子宮内の放射線治療用に設計された遠隔操作式のブラキセラビー用アプリーケータをいう。体内への一時		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
2185	別表第1	676	165	器10	放射線物質診療用器具	38410000	気管支用手動式ブラキセラピー装置アプリ	特に気管支の放射線治療で一時的に使用するため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。治療部位へ		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2186	別表第1	677	166	器10	放射線物質診療用器具	38411000	気管支用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリ	特に気管支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。体内への一時的配置を目的に		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2187	別表第1	243	37	器10	放射線物質診療用器具	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		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2188	別表第1	244	38	器10	放射線物質診療用器具	38413000	脳用アフターローディング式ブラキセラピー	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設		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2189	別表第1	678	167	器10	放射線物質診療用器具	38414000	鼻咽頭用手動式ブラキセラピー装置アプリ	特に鼻咽頭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。鼻咽頭内の治療部位への単一又は		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2190	別表第1	679	168	器10	放射線物質診療用器具	38415000	鼻咽頭用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリ	特に鼻咽頭部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		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2191	別表第1	680	169	器10	放射線物質診療用器具	38416000	舌用手動式ブラキセラピー装置アプリ	特に舌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。舌及び舌周囲組織の治療部位への単一		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2192	別表第1	681	170	器10	放射線物質診療用器具	38417000	舌用アフターローディング式ブラキセラピー	特に舌又は口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。舌及び/又は舌の周辺		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2193	別表第1	682	171	器10	放射線物質診療用器具	38418000	頸部用手動式ブラキセラピー装置アプリ	特に頸部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。頸部組織の治療部位への単一又は		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2194	別表第1	683	172	器10	放射線物質診療用器具	38419000	頸部用アフターローディング式ブラキセラ	特に頸部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。頸部組織への一時的な局所配置		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2195	別表第1	684	173	器10	放射線物質診療用器具	38420000	食道用手動式ブラキセラピー装置アプリ	特に食道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。食道の治療部位への単一又は複		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2196	別表第1	685	174	器10	放射線物質診療用器具	38421000	食道用アフターローディング式ブラキセラ	特に食道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。食道への一時的植込みを目的に		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2197	別表第1	686	175	器10	放射線物質診療用器具	38422000	胆管用手動式ブラキセラピー装置アプリ	特に胆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。胆管内の治療部位への単一又は複		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2198	別表第1	687	176	器10	放射線物質診療用器具	38423000	胆管用アフターローディング式ブラキセラ	特に胆管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。胆管への一時的な挿入を目的に		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2199	別表第1	688	177	器10	放射線物質診療用器具	38424000	膵臓用手動式ブラキセラピー装置アプリ	特に膵臓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。膵臓内の治療部位への単一又は		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2200	別表第1	689	178	器10	放射線物質診療用器具	38425000	膵臓用アフターローディング式ブラキセラ	特に膵臓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。膵臓への一時的植込みを目的に		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2201	別表第1	690	179	器10	放射線物質診療用器具	38426000	前立腺用手動式ブラキセラピー装置アプリ	特に前立腺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。前立腺内の治療部位への単一又		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2202	別表第1	691	180	器10	放射線物質診療用器具	38427000	前立腺用アフターローディング式ブラキセラ	特に前立腺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。前立腺への一時的植込みを目		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2203	別表第1	692	181	器10	放射線物質診療用器具	38428000	膀胱用手動式ブラキセラピー装置アプリ	特に膀胱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。膀胱内の治療部位への単一又は複		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2204	別表第1	693	182	器10	放射線物質診療用器具	38429000	膀胱用アフターローディング式ブラキセラ	特に膀胱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。膀胱への一時的植込みを目的に		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2205	別表第1	694	183	器10	放射線物質診療用器具	38430000	直腸・肛門用手動式ブラキセラピー装置ア	特に直腸及び/又は肛門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。直腸及び/又は肛門内		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2206	別表第1	695	184	器10	放射線物質診療用器具	38431000	直腸・肛門用アフターローディング式ブラキ	特に直腸及び/又は肛門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。直腸及び/又は肛		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2207	別表第1	245	39	器10	放射線物質診療用器具	38432000	血管用手動式ブラキセラピー装置アプリ	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		7- /7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2208	別表第1	246	40	器10	放射線物質診療用器具	38433000	血管用アフターローディング式ブラキセラ	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		7- /7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
2209	別表第1	696	185	器10	放射線物質診療用器具	38434000	眼用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	片側が遮蔽され、もう一方の片側には眼の表面に近接照射線源を一時的に手動で配置する場合の位置を示す溝が付けられ		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2210	別表第1	697	186	器10	放射線物質診療用器具	38435003	非中心循環系汎用手動式ブラキセラビー	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ビー用アプリケーションをいう。非中心循環系治療部位への単一又は		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2211	別表第1	247	41	器10	放射線物質診療用器具	38435004	中心循環系汎用手動式ブラキセラビー装	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ビ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は		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2212	別表第1	698	187	器10	放射線物質診療用器具	38436003	非中心循環系汎用アフターローディング式	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ビー用アプリケーションをいう。体内への一時的植込みを		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2213	別表第1	248	42	器10	放射線物質診療用器具	38436004	中心循環系汎用アフターローディング式	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ビー用アプリケーションをいう。体内への一時的植込みを		7-	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治	-
2214	別表第1	699	188	器09	医療用エックス線装置及	18054000	定位放射線治療用加速器システム	直線加速器(又はマイクロトロン)を基にした治療用定位放射線治療システムをいう。出力は細い高強度ビームに限られる。ガ		9-	該当	160402007	医用リニアアクセラレータ	
2215	別表第1	700	189	器09	医療用エックス線装置及	35159000	線形加速器システム	高エネルギーの電子を生成することにより高エネルギーのX線(又は電子線)を発生することができる治療用システムをいう。		9-	該当	160402007	医用リニアアクセラレータ	
2216	別表第1	701	190	器09	医療用エックス線装置及	33073000	非線形加速器システム	交流電界内で粒子を加速する非線形加速経路を形成する強力な磁場を使用した治療用粒子加速器をいう。大半の加速経路		9-	該当	160406005	医用マイクロトロン	
2217	別表第1	702	191	器09	医療用エックス線装置及	70345000	粒子線治療装置	陽子、中性子、炭素イオン等の粒子からなる高エネルギービームを生成し、この粒子ビームを照射することで治療線量を患部		9-	該当	160499003	その他の治療用粒子加速装置	-
2218	別表第1	703	192	器09	医療用エックス線装置及	70346000	生体組織内X線治療装置	5~50キロボルトの範囲の軟X線ビームを腫瘍組織の内部より照射して、高線量のX線により近接した腫瘍病変を治療するこ		9-	該当	160499003	その他の治療用粒子加速装置	-
2219	別表第1	704	193	器09	医療用エックス線装置及	35294000	放射線治療シミュレータ	特別な構成の診断用X線システムで、放射線治療計画の場合に使用するX線透視装置、X線撮影装置、及び関連するハード		9-	該当	160602025	位置決め用X線装置	
2220	別表第3	556	953	器01	手術台及び治療台	40682000	非電動式X線治療台	治療用X線装置を使用した治療の場合に患者の体位を調整・保持するように設計された放射線治療用の寝台をいう。固定体位		1	該当	160606007	放射線治療台	
2221	別表第3	557	954	器01	手術台及び治療台	40683000	電動式X線治療台	治療用X線装置を使用した治療の場合に患者の体位を調整・保持するように設計されたプログラム可能な電動式放射線治療		1 2	該当	160606007	放射線治療台	
2222	別表第3	558	955	器01	手術台及び治療台	40684000	非電動式遠隔照射治療台	特に放射性核種遠隔照射治療装置を使用した治療の場合に患者の体位を調整・保持するように設計された放射線治療用の		1	該当	160606007	放射線治療台	
2223	別表第3	559	956	器01	手術台及び治療台	40685000	電動式遠隔照射治療台	コバルト60遠隔照射治療装置などの放射性核種遠隔照射治療装置を使用した治療の場合に患者の体位を調整・保持するよう		1 2	該当	160606007	放射線治療台	
2224	別表第3	560	957	器01	手術台及び治療台	40686000	加速装置用非電動式患者台	医療用リニアアクセラレータ又は非リニアアクセラレータを使用した放射線治療の場合に患者の体位を調整・保定するために		1	該当	160606007	放射線治療台	
2225	別表第3	561	958	器01	手術台及び治療台	40687000	加速装置用電動式患者台	医療用リニアアクセラレータ又は非リニアアクセラレータを使用した放射線治療の場合に患者の体位を調整・保定するために		1 2	該当	160606007	放射線治療台	
2226	別表第3	562	959	器01	手術台及び治療台	40690000	非電動式中性子治療台	原子炉から分路させた中性子線を使用した治療の場合に患者の体位を調整・保持するように設計された放射線治療用の寝台		1	該当	160606007	放射線治療台	
2227	別表第3	563	960	器01	手術台及び治療台	40691000	電動式中性子治療台	原子炉から分路させた中性子線を使用した治療の場合に患者の体位を調整・保持するように設計されたプログラム可能な電		1 2	該当	160606007	放射線治療台	
2228	別表第3	564	961	器01	手術台及び治療台	40692000	非電動式ブラキセラビー治療台	手動式又は遠隔操作式アフターローディング近接照射治療装置を使用した治療の場合に患者の体位を調整・保持するよう		1	該当	160606007	放射線治療台	
2229	別表第3	565	962	器01	手術台及び治療台	40693000	電動式ブラキセラビー治療台	手動式又は遠隔操作式アフターローディング近接照射治療装置を使用した治療の場合に患者の体位を調整・保持するよう		1 2	該当	160606007	放射線治療台	
2230	別表第1	705	194	器09	医療用エックス線装置及	38138000	モータ付自動絞り加速装置用コリメータ	モーターを備えたビーム制限装置であり、ジョー又はリーフ位置調整機能がコンピュータで制御されているコリメータアセンブリ		9-	該当	160699005	その他の放射線治療用関連装置	-
2231	別表第2	965	750	器12	理学診療用器具	35147000	赤外線治療器	身体の硬直、疼痛、炎症のある部位を温めて治療を行う装置をいう。600~12000ナノメートル(nm)の波長を供給する。検査及び		9	該当	160802027	赤外線治療器	
2232	別表第2	966	751	器12	理学診療用器具	35149000	紫外線治療器	紫外域の光を発する特殊なランプを備えた装置をいう。通常、皮膚疾患(乾癬)の治療に用いる。紫外線を均一に分散させ、		9	該当	160802043	紫外線治療器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2233	別表第2	967	752	器12	理学診療用器具	34476000	炭素弧光灯治療器	紫外光を発生させる特殊な炭素棒を備え、皮膚の治療(日光療法等)に用いる装置をいう。古くからある技術である。	9	該当	160802069	炭素弧光灯治療器	
2234	別表第2	968	753	器12	理学診療用器具	35239000	新生児黄疸光線治療器	新生児黄疸等の治療のため、青色光、緑色光又は白色光の波長の光を放出する装置をいう。	9	該当	160802085	新生児黄疸光線治療器	
2235	別表第2	969		器12	理学診療用器具	34091000	季節性情動障害用光線療法装置	季節性情動障害(SAD)症候群の患者に用いる装置をいう。患者の精神状態を改善するため、通常の昼光を模倣するもので	9	非該当	160802997	その他の光線治療器及び関連装置	-
2236	別表第2	970	754	器12	理学診療用器具	35372000	低周波治療器	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いる神経及び筋刺激装置をいう。外部刺激装置及び電極から構成される。電極は皮膚に置	9	該当	160804021	低周波治療器	
2237	別表第2	971	755	器12	理学診療用器具	36737000	干渉電流型低周波治療器	筋障害や疼痛障害患者の治療を目的とした装置をいう。干渉が生じるように複数対の皮膚電極から2種類のMF電流を流す。	9	該当	160804047	干渉電流型低周波治療器	
2238	別表第2	972		器12	理学診療用器具	34479000	低周波治療器導子	低周波治療器とともに用いる導体をいう。親機から電磁エネルギーを伝達するため、患者の身体に装着する。	5-	-	160804089	低周波治療器導子	
2239	別表第1	706	195	器12	理学診療用器具	36164000	心理療法用脳向け電気刺激装置	刺激装置の1種で、心理療法時に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。通常、体外型パルスジェネ	9-	該当	160804991	その他の低周波治療器及び関連機器	-
2240	別表第2	973	756	器12	理学診療用器具	11245000	マイクロ波治療器	治癒や疼痛緩和を促進することを目的として、皮下1cm~2cmの体組織を加熱するため高周波マイクロ波エネルギーのビー	9	該当	160806025	マイクロ波治療器	
2241	別表第2	974	757	器12	理学診療用器具	11246000	超短波治療器	身体の特定の部位にRF波帯域(13メガヘルツ~27.12メガヘルツ)の電磁エネルギーを供給し、特定の疾患(疼痛緩和、筋痙	9	該当	160806041	超短波治療器	
2242	別表第1	249	43	器12	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)で信号	8-	該当	160806995	その他の高周波治療器及び関連機器	-
2243	別表第2	975	758	器12	理学診療用器具	11248000	超音波治療器	筋肉の疼痛緩和治療時に治療効果を得るために用いる装置をいう。電磁エネルギーを超音波に変換し、これが組織に浸透	9	該当	160808029	超音波治療器	
2244	別表第2	976	759	器12	理学診療用器具	18154000	超音波骨折治療器	パルス低強度超音波を与えることによって骨の形成(骨形成)を促進する装置をいう。	9	該当	160808029	超音波治療器	
2245	別表第2	977		器12	理学診療用器具	36855000	天蓋加温装置	上方からの放射熱によって患者の全身を加温するために用いる装置をいう。天蓋の特定の部分に熱を供給するため、コント	9	非該当	160810000	温熱療法用機器及び関連機器	
2246	別表第2	978		器12	理学診療用器具	36953000	天蓋加温装置コントロールユニット	加温装置の天蓋で発生し、放射される熱の温度を制御するために用いるユニットをいう。	9	非該当	160810000	温熱療法用機器及び関連機器	
2247	別表第2	979		器12	理学診療用器具	37327000	天蓋加温装置システム	制御された放射熱を供給することによって患者の身体を加温するために用いるシステムをいう。熱源となる天蓋と、熱の制御、	9	非該当	160810000	温熱療法用機器及び関連機器	
2248	別表第2	980	760	器12	理学診療用器具	14450000	水治療法用圧注装置	マッサージ治療効果のある多量のウォータージェットを発生させるカテーテルノズルを備えた浴槽をいう。非侵襲的水治療とも	9	該当	160810026	水治療法用圧注装置	
2249	別表第2	981	761	器12	理学診療用器具	10182000	上肢向け温浴療法用装置	上肢の温熱治療のために作製された温浴装置をいう。通常電気で加温する。マッサージ等の付加的な治療機能を内蔵するも	9	該当	160810042	温浴療法用装置	
2250	別表第2	982	762	器12	理学診療用器具	12313000	下肢向け温浴療法用装置	下肢の治療のために作製された温浴装置をいう。通常、電気で加温する。マッサージ等の付加的な治療機能を内蔵するものも	9	該当	160810042	温浴療法用装置	
2251	別表第2	983	763	器12	理学診療用器具	36557010	足向け温浴療法用装置	足の治療のために作製された温浴装置をいう。通常電気で加温する。マッサージ等の付加的な治療機能を内蔵するものもあ	9	該当	160810042	温浴療法用装置	
2252	別表第2	984	764	器12	理学診療用器具	36557020	全身向け温浴療法用装置	上下肢等、若しくは全身の温熱治療のために作製された温浴装置をいう。通常電気で加温する。マッサージ等の付加的な治	9	該当	160810042	温浴療法用装置	
2253	別表第2	985		器12	理学診療用器具	36956000	ウォーターパッド加温装置コントロールユ	ウォーターパッド加温装置の液体の温度及び循環を制御するユニットをいう。通常、使用する液体には抗菌剤が添加される。	9	非該当	160810068	ホットバック装置	
2254	別表第2	986	765	器12	理学診療用器具	37329000	乾式ホットバック装置	電源から発生する熱によって人体を加温するために用いるシステムをいう。通常、電熱線又はケーブル等熱発生物質を内蔵	9	該当	160810068	ホットバック装置	
2255	別表第2	987		器12	理学診療用器具	37330000	ウォーターパッド加温装置システム	予熱された循環水によって人体を加温するために用いるシステムをいう。内部に温水が循環するパッドと、水の予熱と循環、監	9	非該当	160810068	ホットバック装置	
2256	別表第3	566		器12	理学診療用器具	38469000	湿式ホットバック装置	必要時にホットバックを再使用できるよう、ホットバックを温水又はその他の適当な媒体中で所定の温度にて保存する装置をい	12	非該当	160810068	ホットバック装置	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類	
2257	別表第2	988	766	器12	理学診療用器具	35232000	パラフィン浴装置	一定温度に保温された溶融パラフィン(ワックス)の入った浴槽に、患者の手、指等身体の一部を入れ、疼痛や関節痛を緩和		9	該当	160810084	パラフィン浴装置	
2258	別表第2	989	767	器12	理学診療用器具	36758000	冷却療法用器具及び装置	冷気等を利用してリウマチ、関節炎、神経痛等の痛みの治療に用いるユニットをいう。身体の炎症部に冷気を供給する。		9	該当	160810101	冷却療法用器具及び装置	
2259	別表第3	567		器12	理学診療用器具	36034000	冷却パック装置	パック(湿布)を貼付する前に、再使用可能な温熱・冷却パックの中身を冷却するために用いる装置をいう。通常、同時に複数		1.2	-	160810127	冷却パック	
2260	別表第3	568		器12	理学診療用器具	70347000	冷却パック	消炎鎮痛処置(寒冷治療)を行うパックをいう。冷却装置等で冷却媒体の入ったパックを冷却し、患部に当てるものである。		1	-	160810127	冷却パック	
2261	別表第2	990		器12	理学診療用器具	11989000	電気パッド加温装置	体温が低下した患者に熱を供給する電気加温パッドをいう。成人及び小児用のサイズがあり、通常、長時間手術時に		9	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	-
2262	別表第2	991	768	器12	理学診療用器具	33594000	会陰加温装置	放射熱源との直接的又は間接的接触によって、会陰(陰門と肛門の間の部分)表面に熱を供給する装置をいう。会陰切開術		9	該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	-
2263	別表第2	992	769	器12	理学診療用器具	36854000	ウォーターパッド加温装置	身体を加温又は冷却するブランケット又はマットレスをいう。水を利用して熱交換が行われる。成人用と小児用サイズがあるも		9	該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	-
2264	別表第2	993		器12	理学診療用器具	36931000	エアパッド加温装置	正常な体熱の喪失を補う加温空気を均一に供給するブランケット又はマットレスをいう。全身用又は部分用、特定の部位専用、		9	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	-
2265	別表第2	994		器12	理学診療用器具	36954000	エアパッド加温装置コントロールユニット	室内の空気を濾過して予め設定した温度に加温し、この空気を加温パッド・ブランケットに供給する装置をいう。		9	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	-
2266	別表第2	995		器12	理学診療用器具	36955000	電気パッド加温装置コントロールユニット	電気加温パッドの温度を調節及び制御する装置をいう。		9	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	-
2267	別表第2	996		器12	理学診療用器具	37044000	断熱パッド加温装置	患者の身体の印象に合わせて変形し、皮膚組織の圧力を完全に緩和するマットレスをいう。本品は絶縁材料製であり、患者の		9	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	-
2268	別表第2	997		器12	理学診療用器具	37328000	エアパッド加温装置システム	正常体温の喪失を補うため、清浄で、予熱された空気によって人体を加温するために用いるシステムをいう。温風を供給する		9	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	-
2269	別表第2	998	770	器12	理学診療用器具	70348000	磁気加振式温熱治療器	磁性体ボビンにコイルを巻いたものでパックを構成し、それに電圧を印加することで、磁気、振動、温熱を発生させ、人体を加温		9	該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	-
2270	別表第2	999	771	器12	理学診療用器具	34488000	ベッド型マッサージ器	ベッド又は椅子に設置して用いるよう特別に設計された電動式装置をいう。他の機能を備える適切なベッド又は椅子に内蔵す		9	該当	160812020	ベッド型マッサージ器	
2271	別表第2	1000	772	器12	理学診療用器具	10969000	間欠型空気圧式マッサージ器	静脈疾患の非侵襲的治療に用いる用品をいう。静脈の血行を促し、筋肉活動を模倣する。患者の腕又は脚に逆圧を加えるの		9	該当	160812046	空気圧式マッサージ器	
2272	別表第2	1001	773	器12	理学診療用器具	16837000	逐次型空気圧式マッサージ器	静脈疾患の非侵襲的治療に用いる用品をいう。静脈の血行を促し、筋肉活動を模倣する。患者の腕又は脚に逆圧を加えるの		9	該当	160812046	空気圧式マッサージ器	
2273	別表第2	1002	774	器12	理学診療用器具	30877000	加圧型空気圧式マッサージ器	静脈疾患の非侵襲的治療に用いる用品をいう。専用の圧迫ユニットとともに用いる。患者の腕又は脚に逆圧を加えて静脈の		9	該当	160812046	空気圧式マッサージ器	
2274	別表第2	1003	775	器12	理学診療用器具	34489000	振動ヘッド付空気圧式マッサージ器	振動ヘッド機構を備え、手に持って治療する身体部分を移動させる空気圧式装置をいう。振動ヘッド(又はパッド)は、様々な		9	該当	160812046	空気圧式マッサージ器	
2275	別表第2	1004		器12	理学診療用器具	33999000	ブランジャ式関節マニピュレータ	カイロプラクティック療法で、関節の徒手整復及びマッサージのために用いるブランジャ様の特殊な器具をいう。		9	-	160812990	その他のマッサージ器	-
2276	別表第2	1005	776	器12	理学診療用器具	35538000	物理療法用マッサージ器	広範囲においてマッサージ治療効果を得ることを目的とした動力を備えた電動装置(通常、電動式)をいう。振動ベルト又は身		9	該当	160812990	その他のマッサージ器	-
2277	別表第2	1006		器12	理学診療用器具	36229000	関節・脊椎マニピュレータ	カイロプラクティック療法で、関節又は脊椎の徒手整復及びマッサージのために用いる特殊な器具をいう。		9	-	160812990	その他のマッサージ器	-
2278	別表第2	1007	777	器12	理学診療用器具	36560000	振動ヘッド付電動式マッサージ器	振動ヘッド(又はパッド)を備え、手に持って治療する身体部分を移動させる電動式装置をいう。振動ヘッド(又はパッド)は、		9	該当	160812990	その他のマッサージ器	-
2279	別表第3	569	963	器58	整形用器具器械	70349000	非能動型展伸・屈伸回転運動装置	上肢、下肢又は背筋等の筋強度、持続、発達又は回復のために用いる、訓練、強化、リハビリテーション用非能動型装置をい		1	該当	160814024	展伸・屈伸回転運動装置	
2280	別表第2	1008	778	器58	整形用器具器械	70350000	能動型展伸・屈伸回転運動装置	上肢、下肢又は背筋等の筋強度、持続、発達又は回復のために用いる、訓練、強化、リハビリテーション用能動型装置をい		9	該当	160814024	展伸・屈伸回転運動装置	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2281	別表第3	570	964	器58 整形用器具器械	14105001	非能動型自動牽引装置	頭部又は骨盤に装着したハーネスを用いて、身体の一部(頸椎、腰椎等)を牽引するための張力を作用させる非能動型装置		1	該当	160814040	自動間欠牽引装置	
2282	別表第2	1009	779	器58 整形用器具器械	14105002	能動型自動牽引装置	頭部又は骨盤に装着したハーネスを用いて、身体の一部(頸椎、腰椎等)を牽引するための張力を作用させる能動型装置		9	該当	160814040	自動間欠牽引装置	
2283	別表第3	571	965	器58 整形用器具器械	14106001	非能動型自動間欠牽引装置	牽引療法時に予め設定した力の最小値・最大値及び持続期間に従って、間欠モード又は周期モードで力を作用させたり緩め		1	該当	160814040	自動間欠牽引装置	
2284	別表第2	1010	780	器58 整形用器具器械	14106002	能動型自動間欠牽引装置	牽引療法時に予め設定した力の最小値・最大値及び持続期間に従って、間欠モード又は周期モードで力を作用させたり緩め		9	該当	160814040	自動間欠牽引装置	
2285	別表第3	572	966	器58 整形用器具器械	35519001	非能動型簡易型牽引装置	治療時に変動なしで(静止)牽引力を作用させる非能動型牽引装置(頭部ホルター、骨盤ベルト、牽引副木又はハーネス、ビーム		1	該当	160814066	簡易型牽引装置	
2286	別表第2	1011	781	器58 整形用器具器械	35519002	能動型簡易型牽引装置	治療時に変動なしで(静止)牽引力を作用させる能動型牽引装置(頭部ホルター、骨盤ベルト、牽引副木又はハーネス、ビーム		9	該当	160814066	簡易型牽引装置	
2287	別表第3	573	967	器58 整形用器具器械	70351000	測定機能付自力運動訓練装置	診断治療に有用な測定値を得るために用いるリハビリテーション用訓練装置をいう。本装置は外部動力を使用しない。		1	該当	160814082	測定機能付自力運動訓練装置	
2288	別表第3	574	968	器58 整形用器具器械	17137001	非能動型手用他動運動訓練装置	筋力を使わずに、指の絶え間ない屈伸によって関節を運動させる非能動型装置をいう。		1	該当	160814109	他動運動訓練装置	
2289	別表第2	1012	782	器58 整形用器具器械	17137002	能動型手用他動運動訓練装置	筋力を使わずに、指の絶え間ない屈伸によって関節を運動させる能動型装置をいう。		9	該当	160814109	他動運動訓練装置	
2290	別表第3	575	969	器58 整形用器具器械	35977001	非能動型下肢用他動運動訓練装置	筋力を使わずに、脚の絶え間ない屈伸によって関節を運動させる非能動型装置をいう。		1	該当	160814109	他動運動訓練装置	
2291	別表第2	1013	783	器58 整形用器具器械	35977002	能動型下肢用他動運動訓練装置	筋力を使わずに、脚の絶え間ない屈伸によって関節を運動させる能動型装置をいう。		9	該当	160814109	他動運動訓練装置	
2292	別表第3	576	970	器58 整形用器具器械	35978001	非能動型上肢用他動運動訓練装置	筋力を使わずに、腕の絶え間ない屈伸によって関節を運動させる非能動型装置をいう。		1	該当	160814109	他動運動訓練装置	
2293	別表第2	1014	784	器58 整形用器具器械	35978002	能動型上肢用他動運動訓練装置	筋力を使わずに、腕の絶え間ない屈伸によって関節を運動させる能動型装置をいう。		9	該当	160814109	他動運動訓練装置	
2294	別表第3	577		器58 整形用器具器械	11634001	非能動型呼吸運動訓練装置	患者の呼吸量又は流量を表示し、患者に刺激を与えて換気を改善する非能動型装置をいう。		1	非該当	160814994	その他の運動療法用器械器具	-
2295	別表第2	1015		器58 整形用器具器械	11634002	能動型呼吸運動訓練装置	患者の呼吸量又は流量を表示し、患者に刺激を与えて換気を改善する能動型装置をいう。		9	非該当	160814994	その他の運動療法用器械器具	-
2296	別表第3	578		器80 はり又はきゅう器具	35207001	再使用可能な毫鍼	外科的麻酔、疼痛緩和、又は他の治療効果を促進するため、末梢神経を刺激する細長く先の尖った再使用可能な器具で		6-	-	160816028	毫鍼	
2297	別表第2	1016		器80 はり又はきゅう器具	35207002	単回使用毫鍼	外科的麻酔、疼痛緩和、又は他の治療効果を促進するため、末梢神経を刺激する細長く先の尖った単回使用器具であって、		6	-	160816028	毫鍼	
2298	別表第2	1017		器80 はり又はきゅう器具	34175000	滅菌済み鍼	外科的麻酔、疼痛緩和、又は他の治療効果を促進するため、末梢神経を刺激する細長く先の尖った単回使用器具であって、		6	-	160816044	滅菌済み鍼	
2299	別表第2	1018		器80 はり又はきゅう器具	70352000	接触鍼	外科的麻酔、疼痛緩和、又は他の治療効果を促進するため、皮膚内に挿入せず、皮膚への接触によって抹消神経を刺激す		6	-	160816060	接触鍼	
2300	別表第2	1019	785	器12 理学診療用器具	13763000	鍼電極低周波治療器	鍼治療のつぼの刺激を目的とした電気刺激装置をいう。通常、体外型の低強度低周波数(1~100パルス/秒)パルスマルチ		9	該当	160816086	針電極低周波治療器	
2301	別表第2	1020	786	器80 はり又はきゅう器具	10014000	鍼用器具キット	鍼治療に用いるパッケージ器具及び用品のキット、トレイ又はセットをいう。通常、毫鍼及び経穴探知器が含まれる。		6	該当	160816998	その他の鍼灸療法用器械器具	-
2302	別表第2	1021		器12 理学診療用器具	11444000	電気ショック用電極	うつ病治療における電気ショック療法時に、患者の頭部に設置し、電気痙攣療法用刺激装置からの電荷を脳に伝達する導体		9	非該当	160899007	その他の理学療法用器械器具	-
2303	別表第2	1022		器12 理学診療用器具	17912000	射精神経筋電気刺激装置	神経筋電気刺激装置の1種で、射精機能を支配する神経を刺激するために用いるものをいう。通常、男性患者の直腸に挿入		9	非該当	160899007	その他の理学療法用器械器具	-
2304	別表第2	1023		器12 理学診療用器具	35995000	経皮末梢神経電気刺激用電極	患者の皮膚に設置し、疼痛を緩和・消失させるため電気刺激を供給する電極をいう。		9	非該当	160899007	その他の理学療法用器械器具	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2305	別表第2	1024	787	器12	理学診療用器具	70353000	電位治療器	数百から数万Vの交流、又は数百から千V程度の直流電圧を発生させ、この電圧を大地から絶縁状態にした人体に加えること	9	該当	160899023	電位治療器	
2306	別表第2	1025	788	器12	理学診療用器具	35046000	軟組織電気刺激装置	治療の促進を目的として、体外から損傷のある組織に刺激(通常、直流電流)を供給する電気刺激装置をいう。	9	該当	160899049	骨電気刺激癒合促進装置	/
2307	別表第2	1026	789	器12	理学診療用器具	35463000	電気骨折治療器	骨の形成(骨形成)を電氣的に刺激する装置をいう。難治性骨折(骨折した骨の末端が結合していない状態)での骨移植の代	9	該当	160899049	骨電気刺激癒合促進装置	/
2308	別表第2	1027	790	器12	理学診療用器具	36772000	卵管疎通検査用通気器	ファローピウス管(卵巣から子宮又は胎内に通じる管又は卵管)の開口を保つため、ファローピウス管にガス又は液体(卵管	10	該当	160899065	卵管疎通診断装置	
2309	別表第1	707	196	器12	理学診療用器具	11484000	痙攣療法用脳向け電気刺激装置	体外に配置した電極を用いて脳に電流を流して痙攣(発作)を誘発することによって、うつ病を治療する装置をいう。	9-	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	-
2310	別表第3	579		器12	理学診療用器具	32856000	インバクタ	身体の特定の部位に衝撃力を伝達することを目的とした金属製の器具をいう。遠位端は組織に移行する力の位置、分布及	1	-	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	-
2311	別表第2	1028		器12	理学診療用器具	34875000	行動療法用電気刺激装置	刺激装置の1種で、望ましくない行動特性を矯正するため、患者(腕、脚)に無害であるが不快な電気インパルスを提供す	9	非該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	-
2312	別表第1	250	44	器12	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	8-	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	-
2313	別表第1	251	45	器12	理学診療用器具	38474000	植込み型末梢神経無痛法用電気刺激装置	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	8-	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	-
2314	別表第3	580		器12	理学診療用器具	70354000	止血用押圧器具	血管造影、その他の診断処置終了時に、大腿部又は上腕(橈骨静脈)部のカテーテル挿入部位を圧迫止血するために用いる	4	-	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	-
2315	別表第2	1029	791	器12	理学診療用器具	70355000	組合せ理学療法機器	機器本体は一体構造であり、組合せた理学療法機器によりそれぞれの治療機能を選択できる装置をいう。低周波治療器・	9	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	-
2316	別表第1	708	197	器12	理学診療用器具	36531000	ヘリウム・ネオンレーザー	外科処置に用いるガスレーザーで、基質としてヘリウム(He)とネオン(Ne)の混合ガスを利用するものをいう。ビームの可視化が	9-	該当	161002000	ヘリウム・ネオンレーザー治療器	
2317	別表第1	709	198	器31	医療用焼灼器	35939000	炭酸ガスレーザー	外科処置に用いるガスレーザーで、基質として炭酸ガスを利用するものをいう。いくつかの臨床分野(婦人科学、神経科学、皮膚	9-	該当	161006024	炭酸ガスレーザー手術装置及びレーザコア	
2318	別表第1	710	199	器31	医療用焼灼器	35940000	ネオジミウム・ヤグレーザ	外科処置に用いるレーザーで、基質としてネオジミウム(Nd)とイットリウム・アルミニウム・ガーネット(YAG)からなる結晶を利用す	9-	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグレー	
2319	別表第1	711	200	器31	医療用焼灼器	36150000	ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザー	倍周波数レーザーの1種で、通常、連続モード又はパルスモードで作動し、周辺組織の損傷を最小限にしながら正確な切除、気	9-	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグレー	
2320	別表第1	712	201	器31	医療用焼灼器	36169000	エルビウム・ヤグレーザ	外科処置に用いるレーザーで、基質としてエルビウム/イットリウム・アルミニウム・ガーネット(YAG)を利用するものをいう。	9-	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグレー	
2321	別表第1	713	202	器31	医療用焼灼器	36170000	ホルミウム・ヤグレーザ	外科処置に用いるレーザーで、基質としてホルミウム/イットリウム・アルミニウム・ガーネット(YAG)を利用するものをいう。腹腔	9-	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグレー	
2322	別表第1	714	203	器31	医療用焼灼器	35938000	アルゴンレーザー	外科処置に用いるガスレーザーで、基質としてアルゴンガスを利用するものをいう。いくつかの臨床分野(神経科学、耳科学、眼	9-	該当	161006066	アルゴンレーザー手術装置及びレーザコア	
2323	別表第1	715	204	器31	医療用焼灼器	36546000	ダイオードレーザー	外科処置に用いるレーザーで、基質として固体(ガリウムと素)を利用するものをいう。眼科等に用いられるものもある。	9-	該当	161006082	半導体レーザー手術装置及びレーザコア	
2324	別表第1	716		器31	医療用焼灼器	17193000	単回使用レーザーガイド用プローブ	レーザー出力エネルギーを最終的な標的部(手術野等)に供給するために用いる単回使用のレーザー専用器具をいう。柔軟な光	9-	-	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザコア	-
2325	別表第1	717	205	器31	医療用焼灼器	35984000	エキシマレーザー	外科処置に用いるガスレーザーで、活性基質として励起ダイマー(EXCited diMER)を利用するものをいう。最もよく利用される基	9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザコア	-
2326	別表第1	718	206	器31	医療用焼灼器	36043000	色素レーザー	外科処置に用いる液体レーザーで、強力な吸収帯をもつ有機化合物(色素)を活性媒体として用いるものをいう。発光時、色素	9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザコア	-
2327	別表第1	719	207	器31	医療用焼灼器	36168000	一酸化炭素レーザー	外科処置に用いるガスレーザーで、基質として一酸化炭素を利用するものをいう。	9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザコア	-
2328	別表第1	720	208	器31	医療用焼灼器	36171000	アルゴン・クリプトンレーザー	外科処置に用いるガスレーザーで、基質としてアルゴン・クリプトンガスを利用するものをいう。眼科等で用いる。	9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザコア	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2329	別表第1	721	209	器31 医療用焼灼器	36189000	ルビーレーザー	基質としてルビーを利用するレーザーをいう。皮膚科等において用いられる。		9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザーコア	-
2330	別表第1	722	210	器31 医療用焼灼器	36203000	レーザー供給装置用導波管	自由に屈曲できるような複数の接続部がある硬性中空チューブから構成される器具をいう。本品を通してレーザー出力源から生		9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザーコア	-
2331	別表第1	723	211	器31 医療用焼灼器	36238000	銅蒸気レーザー	外科処置に用いるガスレーザーで、基質として銅蒸気を利用するものをいう。皮膚血管病変(ポートワイン母斑、毛細血管拡張症		9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザーコア	-
2332	別表第1	724	212	器31 医療用焼灼器	36288000	内視鏡用レーザーガイド	内視鏡治療時に内視鏡とともに用いる専用の装置をいう。内視鏡レーザー治療時にレーザービームをガイドしたり、方向付けする		9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザーコア	-
2333	別表第1	725	213	器31 医療用焼灼器	36301000	色素・アレキサンドライトレーザー	外科処置に用いる液体レーザーで、基質として色素・アレキサンドライトを利用するものをいう。		9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザーコア	-
2334	別表第1	726	214	器31 医療用焼灼器	36532000	クリプトンレーザー	基質としてクリプトン(Kr)を利用するガスレーザーをいう。		9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザーコア	-
2335	別表第1	727	215	器31 医療用焼灼器	37051000	ヘリウム・カドミウムレーザー	外科処置に用いるガスレーザーで、基質としてヘリウム(He)とカドミウム(Cd)の混合ガスを利用するものをいう。		9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザーコア	-
2336	別表第1	728	216	器31 医療用焼灼器	37202000	KTPレーザー	外科処置に用いるレーザーで、基質としてカリウム・チタン・リン酸(KTP)結晶を利用するものをいう。ネオジミウム/イットリウム・		9-	該当	161006994	その他のレーザー手術装置及びレーザーコア	-
2337	別表第1	729	217	器12 理学診療用器具	36185000	レーザー供給装置用光ファイバ	可視及び近赤外波長のレーザーエネルギーの供給に用いる軟性光ファイバケーブルをいう。本品によって、レーザー出力を標的部		9-	該当	161099006	その他のレーザー治療器及び手術用機器	-
2338	別表第1	730	218	器12 理学診療用器具	36775000	皮膚レーザーキャナ	適当なレーザーから発生するレーザービームが、広い範囲に均一にスキャンする装置をいう。レーザービームは、一度に非常に小		9-	該当	161099006	その他のレーザー治療器及び手術用機器	-
2339	別表第1	731	219	器12 理学診療用器具	41707000	レーザー供給装置用ホルダ	レーザー供給装置とともに用い、レーザー操作時にレーザー供給装置を支持する装置をいう。本品は、最終レーザービーム出力の位置		9-	該当	161099006	その他のレーザー治療器及び手術用機器	-
2340	別表第1	732	220	器31 医療用焼灼器	70356000	罹患象牙質除去機能付レーザー	炭酸ガスレーザー部と、炭化した歯質を除去する歯面清掃器との機能を併せもつ歯科用機器で、口腔内軟組織の蒸散・切除及		9-	該当	161099006	その他のレーザー治療器及び手術用機器	-
2341	別表第1	733	221	器29 電気手術器	11490000	汎用電気手術ユニット	高周波を用いて組織を切除/焼灼したり、切開/創傷部を凝固させるために用いるユニットをいう。その高周波は、アクティブと		9-	該当	161202002	電気手術器	/
2342	別表第1	734		器29 電気手術器	11500000	リターンアラーム付対極板	電気手術器ジェネレータの出力端末と電気手術効果を得る患者との間の電気接続を確立するための導体をいう(ケーブルと		9-	非該当	161202002	電気手術器	/
2343	別表第1	735	222	器29 電気手術器	35632000	対極板断線アラーム付電気手術器	電気手術器と対極板(電流漏れの疑いがある電極)の間の対極板ケーブルの遮断の検出のため、電気手術器とともに用い		9-	該当	161202002	電気手術器	/
2344	別表第1	736	223	器29 電気手術器	36154000	アルゴンガス供給電気手術器	電気手術器にアルゴンガスを供給するユニットをいう。接続した電気メスのアクティブ電極を経て供給されるアルゴンガスは、切		9-	該当	161202002	電気手術器	/
2345	別表第1	737	224	器29 電気手術器	36155000	アルゴン強化電気手術器	アルゴンガスの供給のために、あるシステム(通常、個別の運搬台車に収納されているか、ESUジェネレータの筐体に内蔵さ		9-	該当	161202002	電気手術器	/
2346	別表第1	738	225	器29 電気手術器	36273000	機械振動電気手術器	高周波電流を流すことによって手術時に身体の軟組織の切断及び凝固に用いる電気手術器をいう。高周波エネルギーは、切		9-	該当	161202002	電気手術器	/
2347	別表第1	739	226	器31 医療用焼灼器	35029000	電池電源式焼灼器	止血、表皮皮膚病変の治療、小手術(いぼの除去等)に用いる電池電源式の装置をいう。電気を利用するが、患者に電流が		9-	該当	161204006	焼灼器	/
2348	別表第1	740	227	器31 医療用焼灼器	35030000	ライン電源式焼灼器	電気で加熱されるプローブ又は刃を利用して、組織を切断又は凝固するために設計されたライン電源式装置をいう。患者に電		9-	該当	161204006	焼灼器	/
2349	別表第1	741		器31 医療用焼灼器	41645000	眼科用電気手術器	眼科領域の手術時に眼組織とその周辺組織の切断と凝固に用いる専用の電気手術器をいう。例えば、高周波電流を利用する		9-	非該当	161204006	焼灼器	/
2350	別表第1	742	228	器29 電気手術器	17596000	水晶体乳化術白内障摘出ユニット	白内障手術において、超音波乳化吸引術により水晶体を除去するために、接続するプローブに超音波エネルギーを達達する		6-	該当	161206000	マイクロ波手術器	
2351	別表第1	743	229	器29 電気手術器	70357000	マイクロ波メス	マイクロ波を利用して、生体組織を切除(部分切除)、止血、凝固させるために用いる装置をいう。通常、一般的な外科処置		9-	該当	161206000	マイクロ波手術器	
2352	別表第1	744	230	器12 理学診療用器具	36540000	超音波ナイフ	超音波エネルギーを利用して腫瘍などの軟部組織を切開する手術器具をいう。切開部に水洗及び吸引用の液体を供給する		9-	該当	161208004	超音波手術器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2353	別表第1	745	231	器12	理学診療用器具	37776000	超音波吸引器	機械的超音波振動を利用し、灌流と吸引を組み合わせることによって身体の様々な部分から含水率の高い軟組織及び腫瘍を	11-	該当	161208004	超音波手術器	
2354	別表第1	746	232	器31	医療用焼灼器	11067000	汎用冷凍手術ユニット	凍結剤の直接供給か、又は凍結剤で冷却したプローブとの間接的接触によって、標的組織の熱放散のため、気体又は液体	9-	該当	161210001	冷凍手術器	
2355	別表第1	747	233	器31	医療用焼灼器	11068000	眼科用冷凍手術ユニット	凍結剤を直接適用するか極低温プローブと間接的に接触させることにより標的組織を冷却するために、ガス又は液体冷媒を	6-	該当	161210001	冷凍手術器	
2356	別表第3	581		器25	医療用鏡	32692000	双眼ルーペ	外科処置時に術者が装着する眼鏡に取り付けるレンズから成るシステムをいう。小型望遠鏡として機能し、作業野の拡大像	1	非該当	161212005	手術用顕微鏡	
2357	別表第3	582	971	器25	医療用鏡	36354000	手術用顕微鏡	治療、検査及び主として外科処置に用いる光学顕微鏡をいう。例えば、天井又は移動式の専用フロアマウントに取り付けられ	12	該当	161212005	手術用顕微鏡	
2358	別表第3	583	972	器25	医療用鏡	37294000	顕微鏡付属品	顕微鏡とともに使用し、顕微鏡の機能を追加することを目的とした機器をいう。顕微鏡の種類及び型式に関係なく、全ての付属	12	該当	161212005	手術用顕微鏡	
2359	別表第2	1030		器29	電気手術器	11179000	電動式植皮刀	小さな損傷皮膚を除去したり、皮膚グラフトするために、ドナーの皮膚を薄くスライス切りするために用いる電動式外科用	11	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2360	別表第2	1031		器29	電気手術器	12222002	電動式ケラトーム	角膜を切開するために用いる電動式の眼科手術用機器をいう。	6	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2361	別表第2	1032		器29	電気手術器	14148002	電動式角膜トレパン	円筒型で角膜組織の輪状片(角膜ボタン)の切断及び除去を目的とした刃先をもつ電動式眼科手術用機器をいう。例えば、非	6	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2362	別表第2	1033	792	器29	電気手術器	14386000	硝子体切除ユニット	硝子体を部分切除する眼科手術に用いる機器をいう。例えば、不必要な物質を切除(少しずつ取り除く)し、きわめて繊細な吸	11	該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2363	別表第2	1034	793	器29	電気手術器	34125000	硝子体切除ユニットカッターハンドピース	眼科手術時に眼から硝子体を切除するために親装置とともに用いる器具をいう。例えば、ケーブルによって親装置から制御	11	該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2364	別表第3	584		器29	電気手術器	35043000	電気手術電極ホルダ	作動中のハンドコントロール型電気手術電極(ペンシル電極)を、手術中の非使用時に収納する用具をいう。	1	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2365	別表第1	748		器29	電気手術器	35044000	単回使用ハンドコントロール式電気手術器	電気手術器ジェネレータの出力端末と電気手術効果を得る患者との間の電気接続を確立するための導体をいう(ケーブルと	9-	-	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2366	別表第2	1035		器29	電気手術器	36077000	自動経皮椎間板切除システム	経皮的(皮膚を経て)に腰椎椎間板から髄核を除去する自動システムをいう。ヌクレオトームを繰り返し挿入することなくワンス	6	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2367	別表第2	1036		器29	電気手術器	36136000	止血ナイフ	切断用の手術器具で、刃を電流で加熱することができることを除いては手術用メスと外観が似ているものをいう。刃から組織	9	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2368	別表第2	1037		器29	電気手術器	37485000	脱毛器用ピンセット電極	脱毛器とともに使用するピンセット型の電極をいう。脱毛のため親機から毛幹付近に電流を流すことによって、真皮毛乳頭を破	9	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2369	別表第2	1038		器29	電気手術器	38798000	再使用可能な脱毛器用針電極	脱毛器とともに使用する針型の電極をいう。親機から毛幹付近、皮下及び真皮乳頭に電流を流すことによって、真皮毛乳頭	9	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2370	別表第1	749		器29	電気手術器	42552000	再使用可能なハンドコントロール式電気手	電気手術器ジェネレータの出力端末と電気手術効果を得る患者との間の電気接続を確立するための導体をいう(ケーブルと	9-	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2371	別表第1	750		器29	電気手術器	42553000	再使用可能なフットコントロール式電気手	電気手術器ジェネレータの出力端末と電気手術効果を得る患者との間の電気接続を確立するための導体をいう(ケーブルと	9-	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	-
2372	別表第1	751		器12	理学診療用器具	32531000	高周波病変プローブ	高周波(RF)病変ジェネレータに接続し、治療用病変を発生させたい神経系内の特定の部位にRFエネルギーを供給する器具を	9-	非該当	161402004	マイクロ波ハイパーサーミア装置	
2373	別表第1	752	234	器12	理学診療用器具	35156000	高周波病変ジェネレータ	治療用病変を発生させることを目的として、制御された方法で温度を上昇させるため、体内の神経に高周波電流(無線周波	9-	該当	161402004	マイクロ波ハイパーサーミア装置	
2374	別表第1	753	235	器12	理学診療用器具	40783000	マイクロ波ハイパーサーミアシステム	悪性腫瘍、良性腫瘍、その他の疾患の治療のため、高温を発生させ、身体への供給を制御するために用いるシステムをい	9-	該当	161402004	マイクロ波ハイパーサーミア装置	
2375	別表第1	754	236	器12	理学診療用器具	40782000	高周波式ハイパーサーミアシステム	悪性腫瘍、良性腫瘍、又は他の疾患の治療のため、高温を発生させ、身体への供給を制御するために用いるシステムをい	9-	該当	161404008	短波ハイパーサーミア装置	
2376	別表第1	755	237	器12	理学診療用器具	40781000	超音波式ハイパーサーミアシステム	悪性腫瘍、良性腫瘍、又はその他の疾患の治療のため、高温(43 を超える温度)を発生させ、身体への供給を制御するため	9-	該当	161499000	その他のハイパーサーミア装置	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2377	別表第1	756	238	器12	理学診療用器具	40784000	液体加温ハイパーサーミアシステム	悪性腫瘍、良性腫瘍、又は他の疾患の治療として、全身又は局所の加熱効果を得ることを目的として、高温の液体を発生させる装置をいう。	9-	該当	161499000	その他のハイパーサーミア装置	-
2378	別表第1	757	239	器12	理学診療用器具	40785000	コンビネーション型ハイパーサーミアシステム	悪性腫瘍、良性腫瘍、又は他の疾患の治療のため、高温(43を超える温度)を発生させ、身体への供給を制御するために用いる装置をいう。	9-	該当	161499000	その他のハイパーサーミア装置	-
2379	別表第2	1039		器12	理学診療用器具	42454000	単回使用直腸前立腺肥大症用ハイパーサーミア装置又は前立腺肥大症用ハイパーサーミア装置冷却器とともに使用する専用のカテーテル	マイクロ波前立腺肥大症用ハイパーサーミア装置又は前立腺肥大症用ハイパーサーミア装置冷却器とともに使用する専用のカテーテル	5-	-	161499000	その他のハイパーサーミア装置	-
2380	別表第1	758	240	器12	理学診療用器具	36037000	体内挿入式レーザー結石破碎装置	特殊な尿管鏡、レーザー抵抗性カテーテル、専用レーザー(現在、色素媒体の緑色光)等から成るシステムをいう。尿管結石の破碎装置をいう。	9-	該当	161602022	レーザー結石破碎装置	
2381	別表第1	759	241	器12	理学診療用器具	35712000	体内挿入式超音波結石破碎装置	オペレーティングシース、腎盂鏡又は尿管腎臓鏡、超音波結石破碎プローブからなる硬性の管状器具から構成されるシステム	9-	該当	161602048	超音波結石破碎装置	
2382	別表第1	760	242	器12	理学診療用器具	35711000	体内挿入式電気水圧衝撃波結石破碎装置	プラズマ誘導衝撃波を利用して腎臓、尿管、膀胱にみられる結石を粉碎する装置をいう。通常、プローブに生理食塩液を灌流する装置をいう。	9-	該当	161602064	電気水圧衝撃波結石破碎装置	
2383	別表第1	761	243	器12	理学診療用器具	70358000	圧縮波結石破碎装置	空気圧縮した先端部を連続的に稼働させることにより衝撃波を発生させ、対象の結石を破碎する装置をいう。	9-	該当	161602080	圧縮波結石破碎装置	
2384	別表第1	762	244	器12	理学診療用器具	70359000	微小火薬挿入式結石破碎装置	装置の体内挿入部の先端に結石破碎用ピンハンマーを装備し、その後部にある微小火薬を爆発させることによってピンハンマーの先端部を結石に押しつける装置をいう。	9-	該当	161602107	微小火薬挿入式結石破碎装置	
2385	別表第1	763	245	器12	理学診療用器具	32070000	腎臓ウォータージェットカテーテルシステム	カテーテルから加圧下で水を注入することによって腎盂の深部から結石を取り除くために用いるシステムをいう。腎結石の外科的治療に用いる装置をいう。	9-	該当	161602992	その他の体内式結石破碎装置	-
2386	別表第1	764	246	器12	理学診療用器具	70360000	体内挿入式結石穿孔破碎装置	装置先端部に結石破碎用ドリルを装備し、このドリルで結石に穴を開けて結石を穿孔破碎する装置をいう。通常、体内に挿入する装置をいう。	9-	該当	161602992	その他の体内式結石破碎装置	-
2387	別表第1	765	247	器12	理学診療用器具	70361000	X線透視型体内挿入式結石機械破碎装置	装置の体内挿入部先端に結石破碎用ピンハンマーを装備し、このピンハンマーの突出衝撃により結石を破碎する装置をいう。	9-	該当	161602992	その他の体内式結石破碎装置	-
2388	別表第1	766	248	器12	理学診療用器具	36032000	体外式結石破碎装置	体内で形成された結石を断片化・粉碎するため、体外から非侵襲的衝撃波を送る装置をいう。この技術は体外衝撃波碎石術に用いる装置をいう。	9-	該当	161604000	体外式衝撃波結石破碎装置	
2389	別表第3	585		器12	理学診療用器具	17230000	再使用可能な止血帯	再使用することを目的としたバンド状の用具で、上下肢(腕又は脚)に装着して、循環の抑制及び遠位部への正常血流又は遠位部への血流を促進する装置をいう。	1	-	169900001	その他の治療用又は手術用機器	-
2390	別表第1	767	249	器31	医療用焼灼器	34862000	蒸気焼灼器	血管に過熱蒸気を直接供給することによって止血に用いる装置をいう。通常、非悪性の子宮病変に用いる。	9-	該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	-
2391	別表第1	768		器12	理学診療用器具	36961000	水圧式ナイフ	身体組織を切開するための高圧水噴射技術を利用した手術器具をいう。硬い弾性の構造を損傷することなく低圧で軟部組織を切開する装置をいう。	9-	非該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	-
2392	別表第1	769		器12	理学診療用器具	37570000	水圧式ナイフハンドピース	ウォータージェット切開器の切断用ハンドピースとして用いる専用の手術器具をいう。外科医が持ち、切断用器具として用いる装置をいう。	9-	非該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	-
2393	別表第1	770	250	器12	理学診療用器具	38678000	手術用ロボット手術ユニット	正確な骨及び軟組織のモデリング又は軟組織の除去(膝関節全置換術等)の補助具として、手術時に外科医を支援する装置	9-	該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	-
2394	別表第1	771	251	器12	理学診療用器具	38723000	手術用ロボットナビゲーションユニット	ナビゲーション(例えば、脊椎手術における椎弓根スクリューの配置等)のために、手術時に用いる装置をいう。本品はコンピュータ制御された装置をいう。	9-	該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	-
2395	別表第3	586		器25	医療用鏡	31776000	歯鏡	口腔内診査又は圧排のために用いる歯科用器具で、通常、ミラーヘッド及びハンドルからなるものをいう。	5-	-	180202027	歯鏡及び歯鏡柄	
2396	別表第3	587		器64	歯科用探針	31848000	歯周ポケットプローブ	歯周疾患の進行を観察するため、歯周ポケットの深さを測定するために用いる歯科手術器具をいう。	5-	-	180202043	歯科用探針及び歯周ポケット探針	
2397	別表第3	588		器64	歯科用探針	35812000	歯科用探針	歯科診療で触診等に用いる手持型の器具(プローブ)をいう。軸の先端の細い作業部分は用途に応じて針状又は鉤型のもの、	5-	-	180202043	歯科用探針及び歯周ポケット探針	
2398	別表第3	589		器47	注射針及び穿刺針	70362000	歯科用貼薬針	歯周ポケット内の貼薬を行う器具をいう。	5-	-	180202069	歯科用貼薬針	
2399	別表第3	590		器67	歯科用防湿器	15712000	歯科用ラバーダムクランプ	露出させた歯の歯頸部にラバーダムを押さえつけるために用いる、頬側及び舌側の羽根又は輪縁を備えた歯科用器具をいう。	5-	-	180202085	歯科防湿用器具	
2400	別表第3	591		器67	歯科用防湿器	31849000	歯科用ラバーダムフレーム	術野に到達しやすくするためにラバーダムを延伸した状態で保持する柔軟なフレームをいう。	1	非該当	180202085	歯科防湿用器具	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2401	別表第3	592	器67	歯科用防湿器	35553000	歯科用ラバーダムパンチ	ラバーダムに様々なサイズの孔を開けるために用いる歯科手術器具をいう。		1	非該当	180202085	歯科防湿用器具	
2402	別表第3	593	器67	歯科用防湿器	35851000	歯科用ラバーダムクランプ鉗子	ラバーダムクランプの適用及び除去に用いる歯科用器具をいう。		5-	非該当	180202085	歯科防湿用器具	
2403	別表第3	594	器65	歯科用充填器	16460000	歯科用アマルガム充填器	アマルガムを充填するために用いる手用式の歯科用器具をいう。端面が平滑のものと鋸歯状のものがあり、全体的には直線		5-	-	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	
2404	別表第3	595	器65	歯科用充填器	35696000	歯科用アマルガムキャリヤ	塑性状態のアマルガムを収集、運搬するほか、準備の整った腔(形成済みの窩洞)に充填するために特別に設計された歯科		5-	非該当	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	
2405	別表第3	596	器65	歯科用充填器	35785000	歯科用練成充填物バーニッシャ	作業端が平滑又はうね模様面となっている回転式歯科用器具で、光沢のある平滑な金属研磨面を得るため、冷間加工、又は		5-	-	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	
2406	別表第3	597	器65	歯科用充填器	35793000	歯科用アマルガム形成器	歯科用修復物の解剖学的形状を作製し、完全に整えるために用いる歯科用器具をいう。アマルガムの仕上げを平滑にするた		5-	-	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	
2407	別表第3	598	器65	歯科用充填器	35794000	歯科用ワックス形成器	ワックスパターンを彫刻するために用いる歯科用器具をいう。通常、様々なサイズ及び形状の鈍な刃先をもち、ワックスパ		1	-	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	
2408	別表第3	599	器65	歯科用充填器	38782000	歯科用充填・修復材補助器具	口腔内で充填材又は修復材を適用するために用いる歯科器具をいう。本品は単回使用である。充填材料と直接接触する再使		5-	-	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	
2409	別表第3	600	器65	歯科用充填器	41861000	歯科用練成充填形成器	切断、掻き取り又は削り取りにより、練成充填材料の表面の輪郭研削を目的とした刃又は爪をもつ歯科用器具をいう。		5-	-	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	
2410	別表第3	601	器65	歯科用充填器	42395000	歯科用オートマチックマレット	金箔を充填したり、インレーを詰めるために用いる、パワー調節可能な手動式のバネ式器具をいう。		5-	非該当	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	
2411	別表第3	602	器66	歯科用練成器	38530000	歯科用練成へら	軟かい状態の充填物を練和するために用いる器具をいう。		1	-	180202128	歯科用練成器具	
2412	別表第3	603	器66	歯科用練成器	70363000	歯科用練成器具	歯科材料(印象材料、セメントなど)を練和又は混和する器具をいう。注入機能を有することがある。印象材料練和器及びセメ		1	-	180202128	歯科用練成器具	
2413	別表第3	604	器62	歯科用切削器	31904000	歯科用キュレット	作業端がスプーン状の歯科用器具で、組織を掻爬するために用いるものをいう。		6-	-	180202144	歯科用スクレーラ及びキュレット	
2414	別表第3	605	器62	歯科用切削器	31908000	歯周用ホー	軸に向かって直角に小さな刃をもつ歯科手術器具で、引く動作で動かすものをいう。		6-	-	180202144	歯科用スクレーラ及びキュレット	
2415	別表第3	606	器62	歯科用切削器	35320000	歯科用スクレーラ	口腔内清掃及び歯周治療時に歯の表面から歯石等の沈着物を除去するために用いる歯科手術器具をいう。		6-	-	180202144	歯科用スクレーラ及びキュレット	
2416	別表第3	607	器62	歯科用切削器	41660000	歯周用キュレット	多くは丸みを帯び、凹面に研磨された鋭利な刃をもち、横断面が半円形の歯科用器具で、歯周ポケット及び根面の掻爬に用		6-	-	180202144	歯科用スクレーラ及びキュレット	
2417	別表第3	608	器62	歯科用切削器	35811000	歯科用エキスカベータ	歯の齶蝕象牙質の切断及び除去のために用いる、カーブのついた刃をもつ手持型歯科用器具をいう。		6-	-	180202160	歯科用スプーンエキスカベータ及びチゼル	
2418	別表第3	609	器52	医療用拡張器	42340000	歯間分離器	隣接する歯を通常の接触状態から動かすために用いる歯科用器具をいう。		5-	非該当	180202997	その他の歯科用鋼製器具	-
2419	別表第3	610	器67	歯科用防湿器	11155000	歯科用ラバーダム	歯科治療中に口腔内で手術野を隔離するため、パンチで穴をあけ、歯牙に被せるラテックスゴム製シートをいう。		5-	-	180204021	ラバーダムシート	
2420	別表第3	611	器68	印象採得又は咬合採得	16350000	歯科印象採得用トレー	印象採得時に、印象材を盛り、保持し、圧接するために用いる器具をいう。		5-	-	180206025	歯科印象採得用トレー	
2421	別表第3	612	器68	印象採得又は咬合採得	35860000	歯科印象材用シリンジ	印象トレーに各種印象材料を注入するために用いる歯科用注射筒をいう。		5-	非該当	180206995	その他の歯科用印象採得器具	-
2422	別表第3	613	器42	医療用剥離子	70364000	歯科用起子及び剥離子	口腔内手術で骨膜、粘膜等の組織の剥離に用いる器具をいう。ただし、電動式のものを除く。		6-	非該当	180208029	歯科用起子及び剥離子	
2423	別表第3	614	器45	医療用てこ	16480000	歯科用エレベータ	抜歯又は歯根除去のために用いる、てこ様の形状の歯科用器具をいう。		6-	非該当	180208045	歯科用てこ及びエレベータ	
2424	別表第3	615	器49	医療用穿刺器、穿削器、	16668000	歯科用カーバイドパー	タングステンカーバイド製の作業部をもち、歯科用ハンドピースに装着し、歯牙、骨等の硬組織を研削するために用いる回転式		6-	-	180210026	歯科用パー	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2425	別表第3	616		器49 医療用穿刺器、穿削器、	16669000	歯科用スチールバー	歯牙、骨等の硬組織を研削するために用いる炭素鋼製の回転式研削器具をいう。歯科加工物を作製する材料となる金属、プ	6-	-		180210026	歯科用バー	
2426	別表第3	617		歯09 歯科用研削材料	16670000	歯科用ダイヤモンドバー	微細なダイヤモンド結晶で砥着されたスチール製の作業部をもち、歯科用ハンドピースに装着し、歯牙、骨等の硬組織を研削	6-	-		180210026	歯科用バー	
2427	別表第3	618		器49 医療用穿刺器、穿削器、	70365000	歯科用プラスチックバー	プラスチック製の作業部をもち、歯科用ハンドピースに装着し、特に軟化象牙質を研削するために用いる回転式研削器具をい	6-	-		180210026	歯科用バー	
2428	別表第3	619		器49 医療用穿刺器、穿削器、	31875000	歯科用根管リーマ	サイドカットによる根管の創傷清拭又は拡大のために用いる回転式歯科手用器具をいう。	6-	-		180210042	歯科用リーマ	
2429	別表第3	620		器49 医療用穿刺器、穿削器、	31876000	歯科用リーマ	根管へのアクセスを得るほか、根管開口部を拡大するために用いる歯科用器具をいう。	6-	-		180210042	歯科用リーマ	
2430	別表第3	621		器49 医療用穿刺器、穿削器、	31878000	歯科用ファイルラズプ	縦方向に動かした場合に切断又は研磨により根管を拡大し、その壁を平滑にするために用いる作業部分をもつ歯科用器具を	6-	-		180210068	歯科用ファイル	
2431	別表第3	622		器49 医療用穿刺器、穿削器、	41878000	歯科用根管ラズプ	作業部分に機械加工した鋭な突起をもつ根管用器具をいう。研磨による根管の拡大に用いる。	6-	-		180210068	歯科用ファイル	
2432	別表第3	623		器63 歯科用ブローチ	41865000	歯科用ブローチ	先端の作業部が平滑で、断面が円形又は多角形の歯科用器具をいう。根管の探索に用いる。	6-	-		180210084	歯科用ブローチ及びブローチホルダ	
2433	別表第3	624		器63 歯科用ブローチ	42334000	歯科用根管アプリケーションケーター	断面が円形で先端の作業部が粗面になっている先鋭の歯科用器具をいう。根管に挿入する脱脂綿又は液体を保持することを	6-	-		180210084	歯科用ブローチ及びブローチホルダ	
2434	別表第3	625		器63 歯科用ブローチ	35784000	歯科用クレンザ	根管に穴を形成・拡大したり、又は抜髄を行うために用いる先細で刃付きの長い歯科用切断器具をいう。	6-	-		180210101	歯科用クレンザ	
2435	別表第3	626		器49 医療用穿刺器、穿削器、	70366000	歯科用ドリル	主として歯髄腔の開孔に用いる器具をいう。電動式のものを除く。	6-	-		180210127	歯科用ドリル	
2436	別表第3	627		器65 歯科用充填器	42336000	歯科用根管ペーストキャリア	作業部分がらせん又は円錐コイル様のばね形状を備えた手持型歯内器具をいう。根管に充填物又は薬剤を送達するために	6-	-		180210143	歯科用螺旋状充填器及び除去器	
2437	別表第3	628		器65 歯科用充填器	70367000	歯科用螺旋状除去器	根管内の充填物を除去するために用いる。作業部分が螺旋又は円錐コイルバネの歯内器具をいう。電動式のものを除く。	6-	-		180210143	歯科用螺旋状充填器及び除去器	
2438	別表第3	629		器65 歯科用充填器	37678000	歯科用根管スプレッダ	先細の作業部分をもち、横断面が円形で先端が鋭な歯科用器具をいう。充填物を根管に圧接(主に側方)するために用い	6-	-		180210169	歯科用根管スプレッダ及び根管プラグ	
2439	別表第3	630		器65 歯科用充填器	41876000	歯科用根管プラグ	円柱状又は先細の作業部分をもち、横断面が円形で先端が平坦な歯科用器具をいう。根管に充填物を主に軸方向に充填す	6-	-		180210169	歯科用根管スプレッダ及び根管プラグ	
2440	別表第3	631		器49 医療用穿刺器、穿削器、	35170000	歯科用マンドレル	研削砥石、研磨ディスク、丸のこ、ドリルビット、旋盤の主軸台等の回転式歯科用切断器具や、研削・研磨に用いるディスク、	1	-		180210185	歯科用マンドレル	
2441	別表第3	632		歯09 歯科用研削材料	35807000	歯科用アプレシブディスク	研磨剤を含む円形で平坦なシート又はわずかに円錐形のシートからなる回転式歯科用器具をいう。中心でマンドレルに固定さ	6-	-		180210996	その他の回転研削器具及び根管治療用器具	-
2442	別表第2	1040	794	器60 歯科用エンジン	70368000	歯科用空気回転駆動装置	歯牙、義歯、歯冠等を切削・研磨する機器を空気圧により駆動させる装置をいう。ただし、歯科用ガス圧ハンドピースを除く。	9	該当		180212020	歯科用空気回転駆動装置	
2443	別表第2	1041	795	器60 歯科用エンジン	70369000	歯科用電気回転駆動装置	歯牙、義歯、歯冠等を切削・研磨する機器を電氣的に駆動させる装置をいう。ただし、歯科用電動式ハンドピースを除く。	9	該当		180212046	歯科用電気回転駆動装置	
2444	別表第2	1042	796	器61 歯科用ハンドピース	40958000	歯科用ガス圧式ハンドピース	歯科で用いる歯科用バー、リーマ等の回転器具を接続するためのチャックを備えた1つのハンドピースから成る歯科用器具を	9	該当		180212062	高速エアーピンハンドピース	/
2445	別表第2	1043	797	器61 歯科用ハンドピース	38347000	歯科用電動式ハンドピース	歯科で用いる歯科用バー、リーマ等の回転器具を接続するためのチャックを備えた1つのハンドピースから成る歯科用器具を	9	該当		180212088	ストレート又はギアードアングルハンドピー	/
2446	別表第2	1044	798	器61 歯科用ハンドピース	70370000	ストレート・ギアードアングルハンドピース	歯科で用いる歯科用バー、リーマ等の回転器具を接続するため、チャックを備えた1つのハンドピースから成る歯科用器具を	9	該当		180212088	ストレート又はギアードアングルハンドピー	/
2447	別表第3	633		器60 歯科用エンジン	70371000	歯科用電気エンジン及びエンジン用器具	歯科用電気エンジン、エンジン用スタンド、エンジン用ベルト、エンジン用ブラケットアーム、K4滑車等をいう。ただし、空気回転	1	非該当		180212105	歯科用電気エンジン及びエンジン用器具	/
2448	別表第2	1045		器65 歯科用充填器	41539000	電動式歯科用歯内ペーストキャリア	作業部分がらせん又は円錐コイル様のばね形状を備えた動力型歯内器具をいう。根管に充填物又は薬剤を送達するために	9	非該当		180212990	その他の歯科用駆動装置及びハンドピース	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2449	別表第2	1046	799	器61	70372000	歯科多目的治療用モータ	根管長測定機能をもつ歯科用電動式ハンドピースをいう。電池式のものもある。		9	該当	180212990	その他の歯科用駆動装置及びハンドピース	-
2450	別表第2	1047	800	器24	13187000	電気式歯髄診断器	電気式歯髄診断器で、電極から高周波電流を加えて歯髄の神経組織を刺激することによって歯髄の活性度を評価するものをいう。		10	該当	180214024	歯髄診断器	
2451	別表第2	1048	801	器24	16355000	歯科用根管長測定器	電気を利用した歯科用器具で、歯内治療において根管の先端の位置を確認するために用いるものをいう。		10	該当	180214040	歯科用根管長測定器	
2452	別表第2	1049	802	器24	70373000	歯科用咬合音測定器	下顎運動時に咬合音(振動)を電氣的に測定する機器をいう。咬合干渉を引き起こすとされる早期接触の検査を行う。		10	該当	180214066	歯科用咬合音測定器	
2453	別表第2	1050	803	器24	70374000	歯周ポケット測定器	歯周ポケットの深さを電氣的に測定する機器をいう。		10	該当	180214082	歯周ポケット測定器	
2454	別表第2	1051	804	器24	70375000	歯科用下顎運動測定器	顎関節の異常を診断するために下顎運動を電氣的に測定する機器をいう。		10	該当	180214109	歯科用下顎運動測定器	
2455	別表第3	634	973	器24	70376000	歯科用咬合力計	上下歯牙の咬合力(圧)を電氣的に測定する機器をいう。顎関節症等の神経筋機能障害による咬合圧の分布異常や不均衡		1	該当	180214125	歯科用咬合力(圧)計	
2456	別表第3	635	974	器24	70377000	歯接触分析装置	歯牙接触の位置分布、時間的順位等を電氣的に測定・分析する装置をいう。咬合圧の不均衡や咬合干渉を引き起こすとされ		1	該当	180214141	歯接触分析装置	
2457	別表第3	636		器20	33203000	歯肉溝滲出液測定器	歯肉溝があるか調べるために、歯肉溝(歯牙と歯肉の窪み)の滲出液を測定する器具をいう。		4	非該当	180214994	その他の歯科電気診断用機器	-
2458	別表第2	1052		器24	33995000	光学式う蝕検出装置	う蝕の検出装置をいう。この装置はう蝕の検出に関して光学的性質を利用する。		10	非該当	180214994	その他の歯科電気診断用機器	-
2459	別表第2	1053	805	器24	70378000	歯牙動揺測定器	歯牙に振動を加え、動揺の程度を電氣的に測定する機器をいう。特定の歯に対する異常な過重負担や歯周病等の歯肉疾患		10	該当	180214994	その他の歯科電気診断用機器	-
2460	別表第3	637	975	器24	70379000	歯科用顎関節音測定器	下顎運動時の顎関節音を電氣的に測定する機器をいう。円滑な顎関節の運動を妨げる関節付近の軟組織、例えば、関節円		1	該当	180214994	その他の歯科電気診断用機器	-
2461	別表第2	1054	806	器12	70380000	歯科用イオン導入装置	電位差を利用してフッ素イオン等を歯質に導入する装置をいう。う蝕予防又は根管治療に用いる。		9	該当	180216028	歯科用イオン導入装置	
2462	別表第2	1055	807	器62	31885000	回転式歯周用スクレーラ	歯科洗浄及び歯周治療時に歯の表面から歯石等の沈着物を除去するために用いる動力式の器具をいう。		9	該当	180216044	歯石・歯垢除去器	
2463	別表第2	1056	808	器62	36047000	超音波歯周用スクレーラ	歯科洗浄及び歯周治療時に歯の表面から歯石等の沈着物を除去するために用いる振動超音波チップを利用した動力式の		9	該当	180216044	歯石・歯垢除去器	
2464	別表第2	1057	809	器62	70381000	歯科用エアースクレーラ	歯科洗浄及び歯周治療時に歯の表面から歯石等の沈着物を除去するために用いる、機械的振動を利用したエア駆動式の		9	該当	180216044	歯石・歯垢除去器	
2465	別表第3	638	976	器69	35775000	歯科重合用光照射器	歯科用レジン材料の重合を行うことに使われる電力灯をいう。		12	該当	180216086	歯科用可視光線照射器	
2466	別表第2	1058	810	器49	40529000	電動式歯科根管拡大装置	作業部分に機械加工した尖鋭な突起をもつ器具で、研磨による根管の拡大を目的としたものをいう。超音波又は回転運動を与		9	該当	180216103	歯科用根管拡大装置	
2467	別表第2	1059	811	器49	70382000	歯科用根管拡大装置	歯科用ファイル等を機械的に振動させることにより根管を拡大する装置をいう。		9	該当	180216103	歯科用根管拡大装置	
2468	別表第2	1060	812	器12	70383000	歯科用両側性筋電気刺激装置	電気刺激により頭頸部の疼痛症状を緩和させるか、筋肉群を弛緩させる装置をいう。		9	該当	180216129	歯科用両側性筋電気刺激装置	
2469	別表第3	639		器62	70384000	歯面清掃器	水流又は空気流で粉体を吹き付けることにより歯面を清掃・研磨する機器をいう。		12	非該当	180216145	歯面清掃器	
2470	別表第2	1061	813	器55	70385000	歯科用根管洗浄器	振動子等を機械的に振動させ、根管内を洗浄する機器をいう。		9	該当	180216161	歯科用根管洗浄器	
2471	別表第3	640		器66	10082000	歯科用アマルガム混こう器	主に水銀と合金粉末をアマルガム皿をゆすることによって混ぜ合わせることに使われる器具をいう。通常、電動式である。皿		1	非該当	180216187	歯科用アマルガム混こう器	
2472	別表第3	641		器66	35791000	歯科用アマルガム用カプセル	個々に計量された合金と水銀等を混和するために用いるカプセルをいう。数回再使用することができる。		1	-	180216187	歯科用アマルガム混こう器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2473	別表第3	642	977	器69	31806000	歯面漂白用加熱装置	歯牙に漂白剤を塗布した後、加熱するために用いる光や電気式加熱器で構成される熱源をいう。		12	該当	180216998	その他の歯科診療用機器	-
2474	別表第3	643		器66	38790000	歯科用印象材混こう器	使用前にチェアサイドですぐに印象材を混ぜ合わせるために使われる電動式器具をいう。		1	非該当	180216998	その他の歯科診療用機器	-
2475	別表第3	644		器69	70386000	歯科根管材料加熱注入器	ハンドピースに付属する加熱チャンパ内でガッタパーチャ等を加熱・軟化して根管内に注入する機器をいう。寒天印象材の軟		5-	非該当	180216998	その他の歯科診療用機器	-
2476	別表第3	645		器49	70387000	歯科根管内異物除去器具セット	破折した根管治療器具等の根管内異物を除去する器具のセットをいう。		6-	非該当	180216998	その他の歯科診療用機器	-
2477	別表第3	646		器49	70388000	歯科根管内清掃器具	根管内の切削屑を除去するか、根管壁を清掃するために、ハンドピースに付けて用いる器具をいう。		6-	非該当	180216998	その他の歯科診療用機器	-
2478	別表第2	1062	814	器65	70389000	電熱式根管プラグ	円柱状又は先細の作業部分を持ち、その先端作業部分を発熱させ、熱で充填材料を溶解・充填する歯科用器具をいう。主に		9	該当	180216998	その他の歯科診療用機器	-
2479	別表第2	1063	815	器60	38597000	チェアサイド型歯科用コンピュータ支援設	複合ソフトウェアを利用した装置で、診療所又は診療室内に設置して歯科修復物のコンピュータ支援設計(CAD)又はコン		10	該当	180299007	その他の歯科診療室用機器	-
2480	別表第3	647		器65	70390000	歯科用注入器具	歯科材料を口腔内又はトレーに注入するために用いる器具をいう。		5-	非該当	180299007	その他の歯科診療室用機器	-
2481	別表第2	1064	816	器62	70391000	歯科用多目的超音波治療器	歯石・歯垢除去、根管拡大・洗浄・清掃、ガッタパーチャ充填、根管長測定等の多目的に用いる超音波機器をいう。		9	該当	180299007	その他の歯科診療室用機器	-
2482	別表第2	1065	817	器59	34991000	歯科用ユニット	通常の歯科処置操作に必要な器具類、例えば、圧縮空気、水、吸引、電気、テーブルトップ又はブラケットテーブル面、カス		9	該当	180402029	歯科一般用ユニット	
2483	別表第2	1066	818	器59	70392000	歯科矯正用ユニット	通常の矯正治療に必要な設備、例えば、圧縮空気、水、吸引、電気、テーブルトップ又はブラケットテーブル面、カスピドール		9	該当	180402045	歯科矯正用ユニット	
2484	別表第2	1067	819	器59	70393000	歯科小児用ユニット	通常の小児歯科治療に必要な設備、例えば、圧縮空気、水、吸引、電気、テーブルトップ又はブラケットテーブル面、カスピ		9	該当	180402061	歯科小児用ユニット	
2485	別表第2	1068	820	器59	16692000	予防歯科用ユニット	通常の予防歯科治療に必要な設備、例えば、水、吸引、電気、テーブルトップ又はブラケットテーブル面、カスピドール(痰壺)、		9	該当	180402999	その他の歯科用ユニット	-
2486	別表第3	648	978	器01	34935000	歯科診査・治療用チェア	特定の歯科治療や診査にとって理想的な位置に患者を配置するために用いる椅子式の診療台をいう。非電動式のもの除		12	該当	180404007	歯科用電動治療台	
2487	別表第2	1069		器32	34859000	歯科用吸引装置	歯科専用に設計された吸引器で、歯科治療中に口腔から発生する、水、血液、唾液及び碎片を除去するものをいう。この機器		9	非該当	180406001	歯科用吸引装置	
2488	別表第3	649		器02	12351000	汎用歯科用照明器	歯科手術、検査、処置部(通常、口腔)を集中的に照明する一般歯科用の専用照明器をいう。		12	非該当	180408005	歯科用手術灯	
2489	別表第3	650		器02	12352000	歯科用口腔内手術灯	窩洞に光をあてることに用いられ、光をあてる面積が非常に小さな灯をいう。		12	非該当	180408005	歯科用手術灯	
2490	別表第2	1070		器59	70394000	歯科水ライン用フィルタ	歯科治療時に歯科用水に含む異物を除去するフィルタをいう。		3-	-	180499009	その他の歯科用ユニット及び関連器具	-
2491	別表第3	651		器58	37413000	歯科矯正用結さつ器	アーチワイヤ又はブラケットウイングの下に結さつ糸を入れ込んで誘導するか、アーチワイヤ又は補助具を所定の位置に押		5-	非該当	180602005	歯列矯正用器材	
2492	別表第2	1071		器58	16204000	歯列矯正用ワイヤ	歯列矯正用器材システムの構成部品であって、いろいろな寸法及び等級があり、歯牙の位置を移動するために歯牙に圧力を		5-	-	180602021	歯列矯正用金属器材	
2493	別表第2	1072		器58	31759000	歯列矯正用チューブ	歯列矯正用器材システムの構成部品であり、ワイヤをはめ込むアタッチメントとして使用し、対象歯牙の正しい配列状態を確		5-	-	180602021	歯列矯正用金属器材	
2494	別表第2	1073		器58	31797000	歯列矯正用スプリング	矯正力発生装置の一部として力を発生させるために使用する器具をいう。通常、金属細線のコイルからなる。		5-	-	180602021	歯列矯正用金属器材	
2495	別表第2	1074		器58	37601000	歯列矯正用磁石	機能的矯正装置を用いた治療の補助、及び歯牙を牽引し整列させるために、口蓋の拡大、臼歯の圧下、大白歯の遠心移動		5-	-	180602021	歯列矯正用金属器材	
2496	別表第2	1075		器58	38734000	歯列矯正用帯環	一般的にはステンレス鋼の薄板からなる金属環で、歯科矯正用アタッチメントを歯牙に固定するために用いるものをいう。帯		5-	-	180602021	歯列矯正用金属器材	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2497	別表第2	1076		器58 整形用器具器械	38741000	歯列矯正用ロック	Gurinロック等、歯列弧線をブラケットに固定するために使用する用具をいう。	5-	-	-	180602021	歯列矯正用金属器材	
2498	別表第2	1077		器58 整形用器具器械	41059000	歯列矯正用アタッチメント	帯環に溶着又ははろう付けしたり、歯牙又は他の装置に接着する精密な器具で、歯科矯正治療において矯正力の付加を助長す	5-	-	-	180602021	歯列矯正用金属器材	
2499	別表第2	1078		器58 整形用器具器械	41068000	歯列矯正用クラスプ	可撤性の歯列矯正用器材を構成する弾性保持装置をいう。クラスプワイヤから個別に作製するもの、鋳造物、又は鍛造合金	5-	-	-	180602021	歯列矯正用金属器材	
2500	別表第2	1079		器58 整形用器具器械	41397000	歯列矯正用弧線	歯科矯正用アタッチメントとともに用いる歯科用ワイヤをいう。歯牙の移動をもたらす、所定の位置へ誘導するために、2本以	5-	-	-	180602021	歯列矯正用金属器材	
2501	別表第2	1080		器58 整形用器具器械	33592000	歯列矯正用歯牙維持装置	歯列矯正器材(装置)を取り外した後、患者の歯牙の移動を防ぐため、又は最終的な位置に移動させるために用いる、矯正後	5-	-	-	180602063	歯列矯正用樹脂器材	/
2502	別表第2	1081		器58 整形用器具器械	38733000	歯列矯正用エラスチック器材	様々な歯科矯正装置と併用し、小円形(結紮材)、鎖状又は糸状の弾性材料で、異なる形状(構造)をもつ器材をいう。弾性バ	5-	-	-	180602089	歯列矯正用エラスチック器材	/
2503	別表第2	1082		器58 整形用器具器械	70395000	歯科矯正装置用弾性材料	歯科矯正用可撤式弾性装置を作製するために用いる弾性材料及び補助材料をいう。	5-	-	-	180602991	その他の歯列矯正用器材	-
2504	別表第3	652		器58 整形用器具器械	31757000	歯列矯正用ヘッドギア	歯列矯正用器材と併用して、口腔外から歯牙又は顎に圧力を加える器具をいう。典型的な歯科矯正用ヘッドギアは、患者の	1	非該当	-	180604025	矯正用ヘッドギア	
2505	別表第3	653		器58 整形用器具器械	41067000	歯列矯正用チンキャップ	オトガイに対して後上方に向かう力を加えることができる顎外歯列矯正用器材の構成部品をいう。	1	非該当	-	180604041	矯正用チンキャップ	
2506	別表第2	1083		器58 整形用器具器械	40468000	歯列矯正用顔弓	頭部又は顎部の背面に固定源をもつ顎外牽引法に併用する器具をいう。口腔内の歯列矯正器材に挿入する金属性の長い弓	5-	-	-	180604067	矯正用フェイスボー	
2507	別表第3	654		器58 整形用器具器械	31801000	歯科矯正用バンドブッシャ	金属帯環を歯の位置に合わせ、適合させるために用いる歯科手術器具をいう。	5-	非該当	-	180606003	結さつ(紮)又は帯環圧接用器具	
2508	別表第2	1084		器58 整形用器具器械	41677000	歯列矯正用結さつ材	歯列弧線又は他の補助具をブラケットのスロットに固定する結線をいう。	5-	-	-	180606003	結さつ(紮)又は帯環圧接用器具	
2509	別表第3	655		器58 整形用器具器械	70396000	歯列矯正用位置測定器具	歯列矯正用帯環又は歯面に対して歯列矯正装置を正しく位置決めするために用いる器具をいう。位置決め用いるキャリパ	5-	非該当	-	180608007	矯正用測定器	
2510	別表第3	656		器58 整形用器具器械	70397000	頭部顔面規格写真撮影装置	頭部・顔面の規格写真を撮影する装置をいう。矯正治療の診断に用いる。	1	非該当	-	180610004	頭部顔面規格写真撮影装置	
2511	別表第3	657		器58 整形用器具器械	70398000	短期的使用歯科矯正用粘膜保護材	歯科矯正装置による口腔内粘膜への刺激を緩和するために装置を被覆する材料で、短期に使用するものをいう。	5-	-	-	180699001	その他の矯正用器材及び関連器具	-
2512	別表第3	658		器58 整形用器具器械	70399000	歯科用口唇筋力固定装置	口腔周辺の筋力を高め、矯正後の歯列の保定のために用いる装置をいう。	5-	-	-	180699001	その他の矯正用器材及び関連器具	-
2513	別表第2	1085		器58 整形用器具器械	70400000	歯科用リップバンパ	口唇によって生じる力を利用して下顎大白歯等の移動を防止するために用いる歯列矯正用器材をいう。	5-	-	-	180699001	その他の矯正用器材及び関連器具	-
2514	別表第2	1086		器58 整形用器具器械	70401000	歯科矯正用長期粘膜保護材	歯科矯正装置による口腔内粘膜への刺激を緩和するために装置を被覆する材料で、長期に使用するものをいう。	5-	-	-	180699001	その他の矯正用器材及び関連器具	-
2515	別表第3	659		器60 歯科用エンジン	70402000	歯科技工用電気レーズ	電動機を用いて補綴物を研削・研磨する装置で、低速回転のものをいう。	1	非該当	-	180802023	歯科技工用電気レーズ	
2516	別表第3	660		器60 歯科用エンジン	70403000	歯科技工用高速レーズ	電動機を用いて補綴物を研削・研磨する装置で、高速回転のものをいう。	1	非該当	-	180802049	歯科技工用高速レーズ	
2517	別表第3	661		器60 歯科用エンジン	34699000	歯科技工用モータ	歯科技工室で歯科技工用ハンドピースに回転力を与えるためにフレキシブルドライブシステムとともに用いるモータをいう。	1	非該当	-	180802065	歯科技工用エンジン及び装置	
2518	別表第3	662		器60 歯科用エンジン	37708000	歯科用ドリルリモートドライブ	歯科用リモートモーターから歯科用ハンドピースに回転力を伝達するために用いる器具をいう。本品はハンドピースを自由に	1	非該当	-	180802065	歯科技工用エンジン及び装置	
2519	別表第3	663	979	器60 歯科用エンジン	38611000	歯科技工用エンジン	歯科で用いる歯科用パー、リーマー等の回転器具を接続するためのチャックを備えた1つのハンドピースからなる歯科用器具	1	該当	-	180802065	歯科技工用エンジン及び装置	
2520	別表第3	664	980	器60 歯科用エンジン	38763000	歯科技工用エンジン向けモータ	モーターを内蔵した歯科用器具で、歯科用ハンドピースに回転力を与えるフレキシブルドライブシステムとともに用いるものを	1	該当	-	180802065	歯科技工用エンジン及び装置	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2521	別表第3	665		器60 歯科用エンジン	70404000	歯科技工用トリマ	顎態模型、平行模型等の石膏を削合するために用いる機器をいう。通常、モータで駆動する研削ディスクを備える。		1	非該当	180802081	歯科技工用トリマー	
2522	別表第3	666		器60 歯科用エンジン	70405000	歯科技工用真空攪拌器	減圧下で埋没材又は石膏の粉末を水と練和する攪拌練和装置をいう。通常、混和用ボウル、電動式攪拌装置及び真空ポンプ		1	非該当	180802108	歯科技工用真空攪拌器	
2523	別表第3	667		器61 歯科用ハンドピース	34700000	歯科技工用ドリルリモードドライブハンド	パー、砥石車などの回転器具を接続するためのチャックを備えた1つのハンドピースからなる器具をいう。歯科技工室で用い		1	非該当	180802124	歯科技工用ハンドピース	
2524	別表第3	668		歯09 歯科用研削材料	70406000	歯科技工用スチール切削器具	スチール製の作業部をもち、歯科技工用ハンドピース等に装着し、金属、プラスチック、陶材、又は同種の材料を研削するため		1	非該当	180802140	歯科技工用パー	
2525	別表第3	669		歯09 歯科用研削材料	70407000	歯科技工用カーバイド切削器具	タングステンカーバイド製の作業部をもち、歯科技工用ハンドピース等に装着し、金属、プラスチック、陶材、又は同種の材料		1	非該当	180802140	歯科技工用パー	
2526	別表第3	670		器61 歯科用ハンドピース	70408000	歯科技工用ガス圧式ハンドピース	歯科技工で用いる技工用パー等の回転器具を接続するため、チャックを備えた1つのハンドピースから成る歯科用器具をい		1	非該当	180802993	その他の歯科技工用回転機器	-
2527	別表第3	671		器61 歯科用ハンドピース	70409000	歯科技工用電動式ハンドピース	歯科技工で用いる歯科用パー、リーマ等の回転器具を接続するため、チャックを備えた1つのハンドピースから成る歯科用器		1	非該当	180802993	その他の歯科技工用回転機器	-
2528	別表第3	672		器61 歯科用ハンドピース	70410000	歯科技工用エアモータ	歯科技工で用いる技工用パー等の回転器具を接続するため、チャックを備えた1つのハンドピースから成る歯科用器具をい		1	非該当	180802993	その他の歯科技工用回転機器	-
2529	別表第3	673		器69 歯科用蒸和器及び重合	35761000	歯科技工用重合装置	歯科技工室で、高分子材料を重合するために用いる装置をいう。加熱、加熱と加圧、光、またはこれらを組み合わせる重合を		1	非該当	180804027	歯科技工用光重合器	
2530	別表第3	674		器69 歯科用蒸和器及び重合	42343000	歯科用フラスコ	重合用補綴物を成形する型を保持する容器をいう。		1	-	180804069	歯科技工用重合器関連器具	
2531	別表第3	675		器69 歯科用蒸和器及び重合	34705000	歯科技工用プレス	歯科技工室で可撤性義歯を作製する場合、床用材料を成形・重合するために、二分された鋳型同士を圧接するために用いる		1	非該当	180806021	歯科技工用プレス	
2532	別表第3	676		器69 歯科用蒸和器及び重合	70411000	歯科技工用ヒータプレス	歯科技工室で可撤性義歯を作製する場合、床用材料を成形・重合するために、二分された鋳型同士を圧接・加熱する装置を		1	非該当	180806047	歯科技工用ヒータプレス	
2533	別表第3	677		器69 歯科用蒸和器及び重合	70412000	歯科技工用成型器	熱可塑性材料を射出・加圧等で成型し、義歯床又は補綴物を作製する装置をいう。		1	非該当	180808009	歯科技工用成型器	
2534	別表第3	678		器70 歯科用鋳造器	70413000	歯科技工用高周波鋳造器	高周波により歯科用合金を溶融・鋳造する装置をいう。		1	非該当	180810022	歯科技工用高周波鋳造器	
2535	別表第3	679		器70 歯科用鋳造器	70414000	歯科技工用アーク鋳造器	アーク放電により歯科用合金を溶融・鋳造する装置をいう。		1	非該当	180810048	歯科技工用アーク鋳造器	
2536	別表第3	680		器70 歯科用鋳造器	70415000	歯科技工用加熱炉鋳造器	加熱炉により歯科用合金を溶融・鋳造する装置をいう。		1	非該当	180810064	歯科技工用加熱炉鋳造器	
2537	別表第3	681		器70 歯科用鋳造器	36180000	歯科技工用リング焼却炉	インレーやクラウン及びブリッジの型からワックスを焼き払い、溶解鋳造合金とするためにインベストメントの固有の状態と温		1	非該当	180810080	歯科技工用外部加熱式鋳造器	
2538	別表第3	682		器70 歯科用鋳造器	70416000	歯科技工用鋳造器関連器具	歯科技工物を作製するために用いる鋳造用フラスコ、鋳造リング等をいう。		1	非該当	180810107	歯科技工用鋳造器関連器具	
2539	別表第3	683		器70 歯科用鋳造器	35762000	歯科技工用ポーセレン焼成炉	ポーセレンを焼成するために歯科技工で使われる炉をいう。		1	非該当	180812042	歯科技工用ポーセレン焼成炉	
2540	別表第3	684		器68 印象採得又は咬合採得	10201000	歯科用咬合器	蝶番付きの歯科用器具をいい、予め記録した顎間関係に従って上顎及び下顎模型を本品に取り付ける。下顎運動の一部又		1	非該当	180814020	咬合器	
2541	別表第3	685		器68 印象採得又は咬合採得	35700000	歯科用顔弓	側頭下顎関節(又は顎の開口運動軸)に対する上顎弓の相対位置を記録するほか、口腔模型を顎の開口運動軸と同じ関係に		1	非該当	180814046	顔弓	
2542	別表第3	686		器68 印象採得又は咬合採得	70417000	歯科咬合採得用材料	クラウン、ブリッジ、義歯等を作製するために、上下歯列の咬み合わせや、上下顎の位置関係を記録する材料をいう。ワックス		5-	-	180814990	その他の咬合器及び関連器具	-
2543	別表第3	687		器60 歯科用エンジン	34713000	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計	複合ソフトウェアを利用した装置で、技工所又は技工室内に設置して歯科修復物のコンピュータ支援設計(CAD)又はコン		1	非該当	180816008	歯科技工用CAD・CAM装置	
2544	別表第3	688	981	器70 歯科用鋳造器	70418000	歯科技工用金属表面処理器	歯科用金属の表面を処理することにより、接着性の付与・強化等のために用いる技工用表面処理器をいう。		1	該当	180899003	その他の歯科技工用機器	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2545	別表第3	689	器68	印象採得又は咬合採得	70419000	歯科材料加温器	寒天印象材等の材料を適切な使用状態に維持するために用いる加温装置をいう。		1	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器	-
2546	別表第3	690	器70	歯科用鑄造器	70420000	歯科技工用加圧埋没器	ろう型を埋没するために用いる装置で、気泡の発生を抑制する加圧機能を備えるものをいう。		1	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器	-
2547	別表第3	691	器58	整形用器具器械	70421000	歯科インプラント技工用器材	歯科用インプラントの上部構造を作製するために用いる歯科技工用の器具・材料をいう。		1	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器	-
2548	別表第3	692	器58	整形用器具器械	70422000	歯科精密アタッチメント固定用キット	歯科用補綴物の作製時に、精密アタッチメントを適切な位置に固定するために用いる器具・材料をいう。		1	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器	-
2549	別表第2	1087	歯01	歯科用金属	70423000	歯科用貴金属箔	金、銀、白金及びパラジウムの貴金属から成り、主として歯冠修復物の作製に用いる箔をいう。		8-	-	200202008	歯科用貴金属地金	
2550	別表第2	1088	歯01	歯科用金属	11159000	歯科用直接金充填材	材料を槌及び充填器で填塞することにより、直接口腔内で行う金充填のための金箔、焼結金粉又は両方を組み合わせた材料		8-	-	200202024	歯科用金地金	
2551	別表第2	1089	歯01	歯科用金属	70424000	歯科用金地金	歯科用合金の原料として用いる金地金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200202024	歯科用金地金	
2552	別表第2	1090	歯01	歯科用金属	70425000	歯科用銀地金	歯科用合金の原料として用いる銀地金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200202040	歯科用銀地金	
2553	別表第2	1091	歯01	歯科用金属	70426000	歯科用白金地金	歯科用合金の原料として用いる白金地金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200202994	その他の歯科用貴金属地金	-
2554	別表第2	1092	歯01	歯科用金属	70427000	歯科用パラジウム地金	歯科用合金の原料として用いるパラジウム地金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200202994	その他の歯科用貴金属地金	-
2555	別表第2	1093	歯01	歯科用金属	70428000	歯科鑄造用金合金	金65%以上で、金及び白金族の合計75%以上を含有する鑄造用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200204028	歯科鑄造用金合金	
2556	別表第2	1094	歯01	歯科用金属	70429000	歯科鑄造用低カラット金合金	金及び白金族の合計が25%以上、75%未満を含有する鑄造用合金をいう。ただし、鑄造用金銀パラジウム合金及び鑄造用14カラット金合金		8-	-	200204044	歯科鑄造用低カラット金合金	
2557	別表第2	1095	歯01	歯科用金属	70430000	歯科鑄造用14カラット金合金	金58.33%以上を含有する鑄造用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200204060	歯科鑄造用14カラット金合金	
2558	別表第2	1096	歯01	歯科用金属	70431000	歯科メタルセラミック修復用貴金属材料	金又は白金族元素を35%以上、又は金、白金族元素の合計が35%以上を含有する鑄造用合金をいう。歯科メタルセラミック修復用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200204103	歯科陶材焼付用貴金属合金	
2559	別表第2	1097	歯01	歯科用金属	70432000	歯科非鑄造用金合金	金65%以上で、金及び白金族の合計が75%以上を含有する非鑄造用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200204129	歯科非鑄造用金合金	
2560	別表第2	1098	歯01	歯科用金属	70433000	歯科非鑄造用低カラット金合金	金及び白金族の合計が25%以上、75%未満を含有する非鑄造用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200204145	歯科非鑄造用低カラット金合金	
2561	別表第2	1099	歯01	歯科用金属	70434000	歯科用金ろう	金30%以上で、金及び白金族の合計が35%以上を含有する硬ろう付材料をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200204161	歯科用金ろう	
2562	別表第2	1100	歯01	歯科用金属	70435000	歯科鑄造用金銀パラジウム合金	金12%以上、パラジウム20%以上、銀40%以上を含有する鑄造用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200206022	歯科鑄造用金銀パラジウム合金	
2563	別表第2	1101	歯01	歯科用金属	70436000	歯科非鑄造用金銀パラジウム合金	金12%以上、パラジウム25%以上、銀40%以上を含有し、線状、板状、バー状及びキャップ状の形態をもつ非鑄造用合金をいう。		8-	-	200206048	歯科非鑄造用金銀パラジウム合金	
2564	別表第2	1102	歯01	歯科用金属	70437000	歯科用金銀パラジウム合金ろう	金15%以上で、金及びパラジウム合計が30%以上、銀30%以上を含有する硬ろう付材料をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200206992	その他の歯科用金銀パラジウム合金	-
2565	別表第2	1103	歯01	歯科用金属	70438000	歯科鑄造用銀合金第1種	銀60%以上、インジウム5%未満を含有し、金及び白金族元素を含有しない鑄造用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200208026	歯科鑄造用銀合金第1種	
2566	別表第2	1104	歯01	歯科用金属	70439000	歯科鑄造用銀合金第2種	銀60%以上、インジウム5%以上、白金族元素10%以下を含有し、金を含有しない鑄造用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200208042	歯科鑄造用銀合金第2種	
2567	別表第2	1105	歯01	歯科用金属	70440000	歯科用銀ろう	銀35%以上を含有する硬ろう付材料をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200208068	歯科用銀ろう	
2568	別表第2	1106	歯01	歯科用金属	70441000	歯科鑄造用14カラット金合金向けプラズマメ	歯科鑄造用14カラット金合金を作製するために金地金に添加する合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200208084	歯科鑄造用14カラット金合金用プラズマメ	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2569	別表第2	1107	歯01	歯科用金属	70442000	歯科鑄造用金合金向けプラズメタル	歯科鑄造用金合金を製作するために金地金に添加する合金をいう。ただし、14カラット用を除く。主として歯科用修復物及び器		8-	-	200208101	歯科鑄造用金合金用プラズメタル	
2570	別表第2	1108	歯01	歯科用金属	70443000	歯科用銀パラジウム合金ろう	銀及びパラジウムを主成分とする硬ろう付材料をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200208996	その他の歯科用銀合金	-
2571	別表第2	1109	歯01	歯科用金属	70444000	歯科鑄造用ニッケル・クロム合金	ニッケル及びクロムの合計50%以上を含有する鑄造用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200210023	歯科鑄造用ニッケル・クロム合金	
2572	別表第2	1110	歯01	歯科用金属	70445000	歯科用ニッケル・クロム合金線	ニッケル70%以上、クロム7%以上、銅7%以下を含有する非鑄造用合金で線状のものをいう。主として歯科用修復物及び器材の		8-	-	200210065	歯科用ニッケル・クロム合金線	
2573	別表第2	1111	歯01	歯科用金属	70446000	歯科用ニッケル・クロム合金板	ニッケル80%以上、クロム5%以上、銅7%以下を含有する非鑄造用合金で板状のものをいう。主として歯科用修復物及び器材の		8-	-	200210081	歯科用ニッケル・クロム合金板	
2574	別表第2	1112	歯01	歯科用金属	70447000	歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金	ニッケル及びクロムを主成分とする非鑄造用合金をいう。ただし、歯科用ニッケル・クロム合金線及び歯科用ニッケル・クロム		8-	-	200210108	歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金	
2575	別表第2	1113	歯01	歯科用金属	70448000	歯科用ニッケル・クロム系合金ろう	ニッケル及びクロムを主成分とする硬ろう付材料をいう。主として歯科用ニッケル・クロム合金、歯科用ステンレス鋼線、歯科用		8-	-	200210124	歯科用ニッケル・クロム系合金ろう	
2576	別表第2	1114	歯01	歯科用金属	70449000	歯科鑄造用コバルト・クロム合金	コバルト40%以上、クロム20%以上を含有する鑄造用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200212027	歯科鑄造用コバルト・クロム合金	
2577	別表第2	1115	歯01	歯科用金属	70450000	歯科用コバルト・クロム合金線	鉤用及び矯正用ではコバルト25%以上、クロム15%以上、パー用ではコバルト20%以上、クロム15%以上を含有する非鑄造用合金		8-	-	200212069	歯科用コバルト・クロム合金線	
2578	別表第2	1116	歯01	歯科用金属	70451000	歯科非鑄造用コバルト・クロム合金	コバルト及びクロムを主成分とする非鑄造用合金をいう。ただし、歯科用コバルト・クロム合金線を除く。主として歯科用修復		8-	-	200212085	歯科非鑄造用コバルト・クロム合金	
2579	別表第2	1117	歯01	歯科用金属	70452000	歯科用コバルト・クロム系合金ろう	コバルト及びクロムを主成分とする硬ろう付材料をいう。主として歯科用ニッケル・クロム合金、歯科用ステンレス鋼線、歯科用		8-	-	200212102	歯科用コバルト・クロム系合金ろう	
2580	別表第2	1118	歯01	歯科用金属	70453000	歯科用ステンレス鋼線	歯科用鉤、合釘及び矯正に用いるステンレス鋼線をいう。		8-	-	200214021	歯科用ステンレス鋼線	
2581	別表第2	1119	歯01	歯科用金属	70454000	歯科用ステンレス合金	歯科用ステンレス合金板、歯科用ステンレス鋼線等により加工されたものをいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用		8-	-	200214047	歯科用ステンレス合金	
2582	別表第2	1120	歯01	歯科用金属	70455000	歯科鑄造用チタン合金	純チタン又はチタンを主成分とする鑄造用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200214063	歯科鑄造用チタン合金	
2583	別表第2	1121	歯01	歯科用金属	70456000	歯科非鑄造用チタン合金	純チタン又はチタンを主成分とする非鑄造用合金をいう。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。		8-	-	200214089	歯科非鑄造用チタン合金	
2584	別表第2	1122	歯01	歯科用金属	34836000	歯科アマルガム用合金	銀、スズ及び銅を主成分とする微粒子状の合金をいう。水銀と混和して歯科用アマルガムを生成する。この合金は粉末又は		8-	-	200216025	歯科銀アマルガム用合金	
2585	別表第2	1123	歯01	歯科用金属	35767000	歯科用水銀	う蝕又は破折歯の修復に用いる歯科用アマルガムの成分として使用する高純度の水銀をいう。		8-	-	200216041	歯科用水銀	
2586	別表第2	1124	歯01	歯科用金属	38762000	歯科用ガリウム合金充填材	液状のガリウム・スズ・インジウム合金からなる充填用材料をいう。適切な合金粉末と練和するとペースト状になり、口腔内で硬		8-	-	200216995	その他の歯科充填用合金	-
2587	別表第2	1125	歯01	歯科用金属	70457000	歯科メタルセラミック修復用金属材料	歯科メタルセラミック修復に用いる金属材料で、歯科メタルセラミック修復用貴金属材料以外のものをいう。主として歯科用修		8-	-	200299004	その他の歯科用金属	-
2588	別表第2	1126	歯01	歯科用金属	70458000	歯科非鑄造用合金	各種の形状、大きさ及び材質に応じて提供する非鑄造用の金属材料をいう。別に名称を定めたものを除く。主として歯科用修		8-	-	200299004	その他の歯科用金属	-
2589	別表第2	1127	歯01	歯科用金属	70459000	歯科鑄造用合金	歯科用修復物及び機器を製作するために用いる鑄造用合金をいう。別に名称を定めたものを除く。		8-	-	200299004	その他の歯科用金属	-
2590	別表第2	1128	歯01	歯科用金属	70460000	歯科用合金ろう	歯科鑄造修復物の硬ろう付けに用いる材料をいう。別に名称を定めたものを除く。主として歯科用修復物及び機器の作製に用		8-	-	200299004	その他の歯科用金属	-
2591	別表第3	693	歯01	歯科用金属	70461000	歯科用易溶合金	ビスマス40%以上で、ビスマス、スズ及び鉛を主成分とする歯科技工用合金をいう。		1	-	200299020	歯科用易溶合金	
2592	別表第2	1129	歯01	歯科用金属	38779000	歯科用ろう付材料	歯科鑄造修復物のろう付けに適した材料をいう。熔融しにくい材料(金属、ワイヤ等)を低温で接合するために用いる可溶性合		8-	-	200299990	他に分類されない歯科用金属	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2593	別表第2	1130	歯02	歯冠材料	38644000	陶歯	可撤式又は固定式の義歯に植立するセラミックス(陶材)製の既製人工歯をいう。一般には、各種の寸法、形態及び色調別		5-	-	200402000	陶歯	/
2594	別表第2	1131	歯02	歯冠材料	70462000	歯科用陶材	インレー、人工歯、クラウン、ブリッジ等の歯科修復物を作製するために用いる陶材で、焼成するものをいう。粉末又はペースト		8-	-	200404020	歯科用陶材	/
2595	別表第2	1132	歯02	歯冠材料	70463000	歯科金属セラミック修復用陶材	歯科金属セラミック修復物を作製するために用いる陶材で、金属製の歯冠上に築盛し、焼成するものをいう。粉末又はペースト		8-	-	200404046	歯科金属焼付用陶材	/
2596	別表第2	1133	歯02	歯冠材料	70464000	歯科鑄造用セラミックス	インレー、人工歯、クラウン、ブリッジ等の歯科修復物を作製するために用いる陶材で、遠心力又は圧力によって鑄型に注入		8-	-	200404062	歯科鑄造用セラミックス	/
2597	別表第2	1134	歯02	歯冠材料	70465000	歯科射出成型用セラミックス	インレー、人工歯、クラウン、ブリッジ等の歯科修復物を作製するために用いる陶材で、射出成型法で成型し、焼成するものを		8-	-	200404088	歯科射出成型用セラミックス	/
2598	別表第2	1135	歯02	歯冠材料	70466000	歯科切削加工用セラミックス	インレー、人工歯、クラウン、ブリッジ等の歯科修復物を作製するために用いる陶材で、歯科用コンピュータ支援設計・製造		8-	-	200404990	その他の歯科用セラミックス	-
2599	別表第2	1136	歯02	歯冠材料	70467000	歯科用セラミックスキット	歯科用陶材、歯科金属セラミック修復用陶材、歯科鑄造用セラミックス、歯科射出成型用セラミックス又は歯科切削加工用セ		8-	-	200404990	その他の歯科用セラミックス	-
2600	別表第2	1137	歯02	歯冠材料	70468000	アクリル系レジン歯	義歯に植立するアクリル系レジン製の既製人工歯をいう。通常、各種の寸法、形態、色調に応じ、前歯部(上・下顎別)又は		5-	-	200406024	アクリル系レジン歯	/
2601	別表第2	1138	歯02	歯冠材料	70469000	硬質レジン歯	義歯に植立する硬質レジン製の既製人工歯をいう。通常、各種の寸法、形態、色調に応じ、前歯部(上・下顎別)又は臼歯部		5-	-	200406040	硬質レジン歯	-
2602	別表第2	1139	歯02	歯冠材料	34976000	歯科用暫間被覆冠成形品	一般にステンレス鋼、アルミニウム又はレジンで作られた人工歯冠をいう。損傷歯又は支台形成歯に被覆し、暫間的な保護		7	-	200406066	暫間被覆レジン歯	-
2603	別表第2	1140	歯02	歯冠材料	70470000	熱可塑性レジン歯	義歯に植立する熱可塑性レジン製の既製人工歯をいう。通常、各種の寸法、形態、色調に応じ、前歯部(上・下顎別)又は臼歯		5-	-	200406994	その他のレジン歯	-
2604	別表第2	1141	歯02	歯冠材料	70471000	メタルブレード臼歯	メタルブレード(金属からなる咬頭及び咬合面)とレジンからなる人工臼歯をいう。一体化したものと組み合わせて用いるものが		5-	-	200406994	その他のレジン歯	-
2605	別表第2	1142	歯02	歯冠材料	70472000	アクリル系歯冠用レジン	メタクリル酸エステル単量体及び重合体等を主成分とし、各種の重合法によって歯冠部の修復、暫間被覆冠の作製等に用い		8-	-	200408028	アクリル系歯冠用レジン	/
2606	別表第2	1143	歯02	歯冠材料	70473000	歯冠用硬質レジン	メタクリル系モノマー、メタクリル系ポリマー、無機質フィラー、複合フィラーのいずれか1種類以上を含む粉末、液又はペースト		8-	-	200408044	歯冠用硬質レジン	-
2607	別表第2	1144	歯02	歯冠材料	31783000	歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ	永久修復物が完成するまでの間に使用する被覆冠、ブリッジ等の暫間補綴物を作製するためのポリメチルメタクリレート等から		7	-	200408998	その他の歯冠用レジン	-
2608	別表第2	1145	歯02	歯冠材料	16464000	歯科用人工咬頭	適切な咬合状態を得るため、歯の咬合面に咬頭を作製するために用いる材料をいう。		5-	-	200499006	その他の歯冠材料	-
2609	別表第2	1146	歯02	歯冠材料	70474000	歯冠用硬質レジン関連器材	歯冠用硬質レジンと併用して歯科技工物を作製するために用いる器材をいう。		8-	-	200499006	その他の歯冠材料	-
2610	別表第2	1147	歯02	歯冠材料	70475000	歯冠用硬質レジンキット	歯冠用硬質レジン、築盛用器具、研磨材、その他関連器材から成るキットをいう。		8-	-	200499006	その他の歯冠材料	-
2611	別表第2	1148	歯02	歯冠材料	70476000	高分子系歯冠用着色材料	高分子系歯冠材料等の色調を天然歯に調和させるために用いるレジン系着色材料等をいう。		8-	-	200499006	その他の歯冠材料	-
2612	別表第2	1149	歯05	歯科用接着充填材料	70477000	歯科セラミックス用接着材料	歯科用陶材又はセラミックスで作製した歯科修復物又は機器と、レジン系材料とを接着するために用いる材料をいう。		8-	-	200499006	その他の歯冠材料	-
2613	別表第2	1150	歯05	歯科用接着充填材料	70478000	歯科レジン用接着材料	レジン系補綴物又は矯正用ブラケットを接着するために用いる材料をいう。		8-	-	200499006	その他の歯冠材料	-
2614	別表第2	1151	歯05	歯科用接着充填材料	70479000	歯牙固定用補強材	動揺歯の固定、歯列矯正の保定等に用いる補強用材料をいう。		5-	-	200499006	その他の歯冠材料	-
2615	別表第2	1152	歯02	歯冠材料	70480000	歯冠修復物補修用キット	歯冠用硬質レジン又はアクリル系歯冠用レジンを用いて作製した歯冠修復物の色調調整に用いるキットをいう。シェード調整		8-	-	200499006	その他の歯冠材料	-
2616	別表第2	1153	歯02	歯冠材料	70481000	歯科インプラント用上部構造材	埋植後の歯科用インプラントから口腔内へ露出したアパットメントに固定するために用いる歯科補綴物及び固定器具をいう。		8-	-	200499006	その他の歯冠材料	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2617	別表第2	1154	歯02	歯冠材料	70482000	歯科用インレーキット	既製の補綴物又は修復物、形成用チップ、エッチング材、ボンディング材、歯科充填用コンポジットレジン、その他のインレー		8-	-	200499006	その他の歯冠材料	-
2618	別表第2	1155	歯02	歯冠材料	70483000	歯科切削加工用レジン材料	インレー、人工歯、クラウン、ブリッジ等の歯科修復物を作製するレジン系材料で、歯科用コンピュータ支援設計・製造ユニット		8-	-	200499006	その他の歯冠材料	-
2619	別表第2	1156	歯02	歯冠材料	70484000	歯科用被覆冠成形品	一般にステンレス鋼、アルミニウム又はレジンで作製した既製の人工歯冠をいう。暫間的に用いるものを除く。		8-	-	200499006	その他の歯冠材料	-
2620	別表第2	1157	歯03	義歯床材料	70485000	義歯床用アクリル系レジン	メタクリル酸エステル単量体及び重合体を主成分とし、各種の重合法によって義歯床を作製するために用いる材料をいう。		5-	-	200602028	義歯床用アクリル系レジン	/
2621	別表第2	1158	歯03	義歯床材料	70486000	義歯床用熱可塑性レジン	射出、圧迫、圧空、吸引成型等により義歯床、仮床、ナイトプレート、個人トレー、ナイトガード、スプリント等を作製するため		5-	-	200602044	義歯床用熱可塑性レジン	/
2622	別表第2	1159	歯03	義歯床材料	34769000	義歯床用短期弾性裏装材	義歯床用弾性裏装材で短期に使用するものをいう。		5-	-	200602060	義歯床用短期弾性裏装材	/
2623	別表第2	1160	歯03	義歯床材料	34770000	義歯床用長期弾性裏装材	義歯床用弾性裏装材で長期に使用するものをいう。		5-	-	200602086	義歯床用長期弾性裏装材	/
2624	別表第2	1161	歯03	義歯床材料	70487000	歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材	歯科レジン系補綴物の表面に塗布・硬化させ、その滑沢性及び耐磨耗性を高めるために用いる材料をいう。		5-	-	200602103	歯科用レジン表面滑沢硬化材	/
2625	別表第2	1162	歯03	義歯床材料	17610000	義歯床用軟質裏装材	義歯床用裏装材で硬化後の性状が軟らかいものをいう。		5-	-	200602998	その他の義歯床用レジン	-
2626	別表第2	1163	歯03	義歯床材料	70488000	義歯床用レジン関連材料	義歯床用レジン材料と併用して歯科技工物を作製するために用いる材料をいう。		5-	-	200602998	その他の義歯床用レジン	-
2627	別表第2	1164	歯03	義歯床材料	70489000	暫間義歯床用レジン	治療用複製義歯、暫間義歯等を作製するために用いるレジン		5-	-	200602998	その他の義歯床用レジン	-
2628	別表第2	1165	歯03	義歯床材料	70490000	義歯床用裏装材キット	各種の重合法によって義歯床の裏装、改床又は破折義歯床の補修に用いる材料キットをいう。		5-	-	200602998	その他の義歯床用レジン	-
2629	別表第2	1166	歯03	義歯床材料	70491000	義歯床用軟性レジン	口蓋裂患者用義歯床の一部に用いる軟質レジン材料をいう。		5-	-	200602998	その他の義歯床用レジン	-
2630	別表第2	1167	歯03	義歯床材料	11171000	義歯補修キット	義歯の亀裂又は破損の補修のために必要な材料を含むキットをいう。通常、レジン・接着材、混和剤及びアプリケーションが含		5-	-	200604006	義歯床補修用レジン	/
2631	別表第2	1168	歯03	義歯床材料	17609000	義歯床用硬質裏装材	義歯床用裏装材で硬化後の性状が硬いものをいう。		5-	-	200604006	義歯床補修用レジン	/
2632	別表第2	1169	歯03	義歯床材料	70492000	義歯床補修用レジン	各種の重合法によって義歯床の裏装、改床又は破折義歯床の補修に用いるレジン		5-	-	200604006	義歯床補修用レジン	/
2633	別表第3	694	歯03	義歯床材料	70493000	歯科印象トレー用レジン	粉末及び液体の常温重合レジン又は熱可塑性レジンで、個人トレー、ベースプレート等に用いるものをいう。		5-	-	200606026	歯科印象トレー用レジン	/
2634	別表第3	695	歯03	義歯床材料	70494000	歯科用パターンレジン	インレー、クラウン等鑄造用パターンの作製に用いるレジン		1	-	200606042	歯科用パターンレジン	/
2635	別表第2	1170	歯03	義歯床材料	70495000	義歯床用接着材料	義歯床の作製及び補修に用いる接着材料をいう。レジンプライマー、デンチャープライマー等と称する。		8-	-	200699008	その他の義歯床材料	-
2636	別表第2	1171	歯05	歯科用接着充填材料	16710000	歯科用りん酸亜鉛セメント	酸化物粉末(主材は酸化亜鉛)とりん酸水溶液(金属イオンを含むことがある)との反応に基づく材料をいう。歯科修復物を口腔		8-	-	200802020	歯科用りん酸亜鉛セメント	/
2637	別表第2	1172	歯05	歯科用接着充填材料	16708000	歯科用けいりん酸セメント	酸溶解性アルミノシリケートガラス及び金属酸化物(主に酸化亜鉛)の粉末と、リン酸水溶液(金属イオンを含むことがある)との		8-	-	200802046	歯科用けいりん酸セメント	/
2638	別表第2	1173	歯05	歯科用接着充填材料	16705000	歯科用ポリカルボキシレートセメント	酸化亜鉛と、ボリアクリル酸又は類似のポリカルボン酸化合物の水溶液との反応、又は酸化亜鉛・ポリカルボン酸粉末と水と		8-	-	200802062	歯科用ポリカルボキシレートセメント	/
2639	別表第2	1174	歯05	歯科用接着充填材料	70496000	歯科接着用レジンセメント	レジン又は無機質粉末を含むレジン		8-	-	200802088	歯科接着用レジンセメント	/
2640	別表第2	1175	歯05	歯科用接着充填材料	70497000	歯科用コンポジットレジンセメント	レジン又は無機質粉末を含むレジン		8-	-	200802088	歯科接着用レジンセメント	/

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2641	別表第2	1176	歯05	歯科用接着充填材料	16709000	歯科用酸化亜鉛ユー ジノールセメント	酸化亜鉛と反応するユー ジノール、促進剤、ゴム、樹脂及び不 活性な無機フィラーを含有する疎水性材料をいう。保存修復に		8-	-	200802105	歯科酸化亜鉛ユー ジノールセメント及び非	/
2642	別表第2	1177	歯05	歯科用接着充填材料	70498000	歯科用酸化亜鉛非 ユージノールセメント	酸化亜鉛及び脂肪酸を主体とする補綴物の合着用材料をい う。ユージノールを含有しないため非ユージノールと称する。医		8-	-	200802105	歯科酸化亜鉛ユー ジノールセメント及び非	/
2643	別表第2	1178	歯05	歯科用接着充填材料	70499000	歯科合着用ガラスポ リアルケノエートセメ	補綴物の合着用セメントをいう。アルミノシリケートガラス粉末と アルケノ酸水溶液との反応、又はアルミノシリケートガラス・ポリ		8-	-	200802121	歯科用ガラスポリアル ケノエートセメント第1種	/
2644	別表第2	1179	歯05	歯科用接着充填材料	16703000	歯科用エトキシ安息 香酸セメント	酸化亜鉛と反応するエトキシ安息香酸化合物、促進剤、ゴム、 樹脂及び不活性な無機フィラーを含有する疎水性セメントをい		8-	-	200802990	その他の歯科合着、 接着用材料	-
2645	別表第2	1180	歯05	歯科用接着充填材料	38776000	歯科用硫酸亜鉛セメ ント	硫酸亜鉛を主材とする暫間修復用材料をいう。		7	-	200802990	その他の歯科合着、 接着用材料	-
2646	別表第2	1181	歯05	歯科用接着充填材料	70500000	歯科用アルミン酸セメ ント	水酸化アルミニウム粉末及びポリカルボン酸水溶液を主体とす る裏装・覆随用セメントをいう。		8-	-	200802990	その他の歯科合着、 接着用材料	-
2647	別表第2	1182	歯05	歯科用接着充填材料	70501000	歯科合着用ガラスポ リアルケノエート系レ	歯科修復物及び矯正器材等の合着・接着用材料をいう。レジン 成分と、歯科合着用ガラスポリアルケノエートセメント成分とを		8-	-	200802990	その他の歯科合着、 接着用材料	-
2648	別表第2	1183	歯05	歯科用接着充填材料	70502000	歯科用セメントキット	歯科用セメント及びこれを練和・填塞するために併用する器材 等から成るキットをいう。		8-	-	200802990	その他の歯科合着、 接着用材料	-
2649	別表第2	1184	歯05	歯科用接着充填材料	70503000	歯科用シアノアクリ レート系セメント	シアノアクリレートモノマーを主体とする歯科補綴物の合着・接 着材料をいう。		8-	-	200802990	その他の歯科合着、 接着用材料	-
2650	別表第2	1185	歯05	歯科用接着充填材料	35876000	歯科充填修復用コン ポジットレジン材キッ	機械練和、手動練和又は外部エネルギーによる重合方式の歯 科充填修復用コンポジットレジン材を集めたパッケージをいう。		8-	-	200804024	歯科充填用コンポジッ トレジン	/
2651	別表第2	1186	歯05	歯科用接着充填材料	70504000	歯科充填用コンポ ジットレジン	レジン及び無機質フィラー又は複合フィラーを主体とする材料を いう。練和により化学的に重合したり、外部エネルギーにより重		8-	-	200804024	歯科充填用コンポジッ トレジン	/
2652	別表第2	1187	歯05	歯科用接着充填材料	31750000	高分子系ブラケット接 着材及び歯面調整材	ブラケット接着レジン・歯面調整材とは、歯列矯正用ブラケッ トを歯面に合着するために用いる、ポリメチルメタクリレート等か		8-	-	200804040	歯科コンポジットレジ ン用接着材料	/
2653	別表第2	1188	歯05	歯科用接着充填材料	34782000	歯科高分子系接着材	酸処理したエナメル質へのコンポジット修復材の機械的な接着 を補助するために用いるフィラーを含まないレジンをいう。		8-	-	200804040	歯科コンポジットレジ ン用接着材料	/
2654	別表第2	1189	歯05	歯科用接着充填材料	36153000	歯科用エッチング材	コンポジットレジン、接着材又は小窩裂溝封鎖材の維持のため に表面を処理する水溶液又はゲル状の酸をいう。		6	-	200804040	歯科コンポジットレジ ン用接着材料	/
2655	別表第2	1190	歯05	歯科用接着充填材料	42483000	歯科用象牙質接着材	主にコンポジット充填材、修復物又は合着材の象牙質接着を促 進するために用いる材料をいう。エナメル質に対する接着材と		8-	-	200804040	歯科コンポジットレジ ン用接着材料	/
2656	別表第2	1191	歯05	歯科用接着充填材料	70505000	歯科充填用ガラスポ リアルケノエートセメ	アルミノシリケートガラス粉末とアルケノ酸水溶液との反応、又 はアルミノシリケートガラス・ポリ酸粉末混合物と、水又は有機		8-	-	200804066	歯科用ガラスポリアル ケノエートセメント第2種	/
2657	別表第2	1192	歯05	歯科用接着充填材料	70506000	歯科支台築造用グラス ポリアルケノエート	アルミノシリケートガラス粉末又はガラスと金属を溶融させた粉 末と、アルケノ酸水溶液との反応、又はアルミノシリケートガラ		8-	-	200804066	歯科用ガラスポリアル ケノエートセメント第2種	/
2658	別表第2	1193	歯05	歯科用接着充填材料	70507000	歯科裏層用ガラスポ リアルケノエートセメ	アルミノシリケートガラス粉末とアルケノ酸水溶液との反応、又 はアルミノシリケートガラス・ポリ酸粉末混合物と、水又は有機		8-	-	200804066	歯科用ガラスポリアル ケノエートセメント第2種	/
2659	別表第2	1194	歯05	歯科用接着充填材料	34784000	歯科用けい酸塩セメ ント	アルミノシリケートガラス粉末とリン酸水溶液(金属イオンを含む こともある)との反応に基づく材料をいう。前歯の審美修復に用		8-	-	200804082	歯科用けい酸塩セメ ント	/
2660	別表第2	1195	歯05	歯科用接着充填材料	31780000	高分子系歯科小窩裂 溝封鎖材	歯牙の小窩裂溝の封鎖に適したレジン材料をいう。本材は化学 的又は外部エネルギーにより重合硬化する。医薬品を含むも		8-	-	200804109	歯科小窩裂溝封鎖材	/
2661	別表第2	1196	歯05	歯科用接着充填材料	70508000	歯科小窩裂溝封鎖用 ガラスポリアルケノ	アルミノシリケートガラス粉末とアルケノ酸水溶液との反応、又 はアルミノシリケートガラス・ポリ酸粉末混合物と、水又は有機		8-	-	200804109	歯科小窩裂溝封鎖材	/
2662	別表第1	772	歯05	歯科用接着充填材料	16182000	水酸化カルシウム系 窩洞裏装材	主に覆罩に使用する水酸化カルシウムを含む材料をいう。		13	-	200804994	その他の歯科充填用 材料	-
2663	別表第2	1197	歯05	歯科用接着充填材料	34771000	歯科表面滑沢硬化材	歯科表面滑沢硬化材とは、修復充填材の表面を平滑にし、光 沢を出すために適用する材料をいう。		8-	-	200804994	その他の歯科充填用 材料	-
2664	別表第2	1198	歯05	歯科用接着充填材料	35877000	歯科用セラミック補修 キット	破折した陶材製ベニアを補修するために予めパッケージされた キットをいう。このキットは、エッチング用ゲル又は液、接着材、		8-	-	200804994	その他の歯科充填用 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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2665	別表第2	1199	歯05	歯科用接着充填材料	38770000	歯科用覆髄材料	深い窩洞の覆髄に用いる各種組成の材料をいう。吸収性又は生物学的効果を意図するもの、医薬品を含むもの及び生物由		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2666	別表第2	1200	歯05	歯科用接着充填材料	38789000	歯科用支台築造材料	根管ポスト上の支台築造に用いる高分子製の材料をいう。		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2667	別表第1	773	歯05	歯科用接着充填材料	70509000	医薬品含有歯科用覆髄材料	深い窩洞の覆髄に用いる材料で、医薬品を含むものをいう。覆髄用酸化亜鉛ユージノールセメントを含む。		13	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2668	別表第2	1201	歯05	歯科用接着充填材料	70510000	歯科用充填材料キット	歯科充填用コンポジットレジン、エッチング材、接着材等から成る歯科修復用キットをいう。医薬品を含むものを除く。		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2669	別表第2	1202	歯05	歯科用接着充填材料	70511000	歯科充填用グラスポリアルケノエート系レジン	レジン成分と歯科充填用グラスポリアルケノエートセメント成分とを組み合わせた歯科充填材料をいう。医薬品を含むものを除		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2670	別表第2	1203	歯05	歯科用接着充填材料	70512000	歯科間接修復用コンポジットレジン	レジンと無機質フィラー又は複合フィラーを主体とする外部エネルギーにより重合する材料をいう。窩洞形成後の歯牙又はその		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2671	別表第2	1204	歯05	歯科用接着充填材料	70513000	歯科充填用アクリル系レジン	アクリル酸エステル単量体及び重合体を主体とする材料をいう。練和により化学的に重合したり、外部エネルギーにより重合		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2672	別表第2	1205	歯05	歯科用接着充填材料	70514000	歯科充填用色調整材	レジン系歯科充填材料の粘度又は色調を調整するために用いる材料をいう。		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2673	別表第2	1206	歯05	歯科用接着充填材料	70515000	歯科接着・充填材料用表面硬化保護材	歯科用レジン系セメント、歯科充填用グラスポリアルケノエートセメント又は歯科充填用コンポジットレジンの表面の硬化を促		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2674	別表第2	1207	歯05	歯科用接着充填材料	70516000	歯面処理材	窩洞又は根管形成後、歯面を処理するために用いる材料をいう。吸収性又は生物学的効果をもつもの、医薬品を含むもの、		6	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2675	別表第2	1208	歯05	歯科用接着充填材料	70517000	歯科用シーリング・コーティング材	象牙細管又は辺縁を封鎖するために用いる材料をいう。歯質、修復充填物、補綴物等の表面又は界面に塗布するものであ		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2676	別表第2	1209	歯05	歯科用接着充填材料	70518000	歯面コーティング材	歯牙の表面をコーティングするために用いる低粘度レジン系材料をいう。他の材料とのキットを含む。医薬品を含むものを除		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2677	別表第1	774	歯05	歯科用接着充填材料	70519000	医薬品含有歯面処理材	窩洞又は根管形成後、歯面を処理するために用いる材料をいう。医薬品を含有する。		13	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2678	別表第2	1210	歯05	歯科用接着充填材料	70520000	歯科裏層用高分子系材料	グラスポリアルケノエート系レジンセメント等の高分子系裏層材料をいう。医薬品を含むものを除く。		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2679	別表第2	1211	歯05	歯科用接着充填材料	70521000	歯科間接修復用コンポジットレジンキット	歯科間接修復用コンポジットレジン及び併用する歯科用セメント、エッチング材等の関連器材から成るキットをいう。医薬品を		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2680	別表第2	1212	歯05	歯科用接着充填材料	70522000	歯科用支台築造材料キット	歯科支台築造材料、歯科用エッチング材、象牙質接着材等から成る歯科修復用キットをいう。医薬品を含有する構成成分が含		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2681	別表第2	1213	歯05	歯科用接着充填材料	70523000	歯科用象牙質接着材キット	歯科用象牙質接着材及び歯科用エッチング材から成るキットをいう。その他の関連器材を含むものもある。医薬品を含有する		8-	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
2682	別表第2	1214	歯05	歯科用接着充填材料	70524000	歯科用テンポラリーストップピング	ガッターチャ等の高分子材料、ろう、酸化亜鉛等を主成分とする仮封用材料をいう。		7	-	200806028	歯科用テンポラリーストップピング	-
2683	別表第2	1215	歯05	歯科用接着充填材料	70525000	歯科用酸化亜鉛ユージノール仮封向け材	酸化亜鉛及びユージノールを主成分とする仮封用材料をいう。		7	-	200806044	歯科用酸化亜鉛ユージノール仮封用材料	-
2684	別表第2	1216	歯05	歯科用接着充填材料	70526000	歯科用仮封材料キット	歯科仮封用材料及び関連する器材を含むキットをいう。		7	-	200806998	その他の歯科仮封用材料	-
2685	別表第2	1217	歯05	歯科用接着充填材料	70527000	歯科用高分子系仮封材料	高分子材料を主成分とする仮封用材料をいう。医薬品を含むものを除く。		7	-	200806998	その他の歯科仮封用材料	-
2686	別表第2	1218	歯05	歯科用接着充填材料	70528000	歯科用仮封材	仮封に用いる材料をいう。別に名称を定めたものを除く。医薬品を含むものを除く。		7	-	200806998	その他の歯科仮封用材料	-
2687	別表第2	1219	歯05	歯科用接着充填材料	35573000	歯科用歯周保護材料	通常、手術後に被覆・保護材として用いる、歯周組織を覆うペースト状の材料をいう。吸収性又は生物学的効果を意図する		7	-	200808022	歯科用酸化亜鉛ユージノール包帯用材料	-
2688	別表第1	775	歯05	歯科用接着充填材料	70529000	医薬品含有歯科用歯周保護材料	手術後の歯周組織を被覆・保護するために用いる材料をいう。医薬品を含有する。		13	-	200808022	歯科用酸化亜鉛ユージノール包帯用材料	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2689	別表第2	1220	歯04	歯科用根管充填材料	31872000	歯科用根管充填ガッタパーチャポイント	歯根管の充填を目的とする、ある種の熱帯性樹木の樹液凝固物からなる材料をいう。ガッタパーチャは加熱により軟化し、根		8-	-	200810029	歯科用根管充填ポイント	/
2690	別表第2	1221	歯04	歯科用根管充填材料	34791000	歯科用根管充填ポイント	根管の充填に適した金属又は高分子製のポイントやコーンをいう。補綴物の根管支持用又は歯冠修復用の材料ではない。		8-	-	200810029	歯科用根管充填ポイント	/
2691	別表第2	1222	歯04	歯科用根管充填材料	70530000	歯科用根管充填固状材料	根管に充填する固状の材料をいう。		8-	-	200810045	歯科用根管充填固状材料	/
2692	別表第2	1223	歯04	歯科用根管充填材料	36095000	歯科用根管充填シーラ	水分の補助なしで硬化し、根管充填ポイントの併用の有無にかかわらず、歯根管の永久的な封鎖のために用いる材料をいう。		8-	-	200810061	歯科用根管充填シーラ	/
2693	別表第1	776	歯04	歯科用根管充填材料	70531000	医薬品含有歯科用根管充填シーラ	歯根管の永久的な封鎖のために用いる材料で、医薬品を含有するものをいう。水分の補助なしで硬化するものもある。根管充		13	-	200810061	歯科用根管充填シーラ	/
2694	別表第2	1224	歯04	歯科用根管充填材料	70532000	根管充填材用軟化材	ガッタパーチャ及びその他の根管充填材料の軟化に用いる材料をいう。		4-	-	200810999	その他の歯科用根管充填材料	-
2695	別表第1	777	歯04	歯科用根管充填材料	70533000	水酸化カルシウム系歯科根管充填材料	水酸化カルシウムを含む根管充填用材料をいう。		13	-	200810999	その他の歯科用根管充填材料	-
2696	別表第1	778	歯04	歯科用根管充填材料	70534000	ヨードホルム系歯科根管充填材料	ヨードホルムを含む根管充填用材料をいう。		13	-	200810999	その他の歯科用根管充填材料	-
2697	別表第2	1225	歯05	歯科用接着充填材料	35698000	歯科用キャビティーパーニッシュ	歯髄保護及びアマルガム修復物の充填時に辺縁封鎖のために使用する、単一又は複数の樹脂成分を有機溶媒中に溶解し		8-	-	200899000	その他の歯科合着、充填及び仮封材料	-
2698	別表第2	1226	歯06	歯科用印象材料	35863000	歯科用アルギン酸塩印象材	ゲル形成主成分としてアルギン酸塩を含有する印象材をいう。製造業者の指示通りに水と混合すると反応して印象採得に適		4-	-	201002029	歯科用アルギン酸塩印象材	
2699	別表第2	1227	歯06	歯科用印象材料	35864000	歯科用ポリエーテル印象材	反応により印象採得に適したゴム状材料を形成するポリエーテルを主材とする弾性材料をいう。		4-	-	201002045	歯科用ゴム質弾性印象材	
2700	別表第2	1228	歯06	歯科用印象材料	35865000	歯科用ポリサルファイド印象材	反応により印象採得に適したゴム状材料を形成するポリサルファイトを主材とする弾性材料をいう。		4-	-	201002045	歯科用ゴム質弾性印象材	
2701	別表第2	1229	歯06	歯科用印象材料	35866000	歯科用シリコン印象材	反応により印象採得に適したゴム状材料を形成するポリシロキサンを主材とする弾性材料をいう。		4-	-	201002045	歯科用ゴム質弾性印象材	
2702	別表第2	1230	歯06	歯科用印象材料	35862000	歯科用寒天印象材	ゲル形成成分として可逆性寒天ハイドロコロイドを含有する印象材をいう。		4-	-	201002061	歯科用寒天印象材	
2703	別表第2	1231	歯06	歯科用印象材料	34799000	歯科用インプレッションコンパウンド	口腔内の印象を採得するために用いる熱可塑性印象材をいう。天然樹脂、フィラー及び潤滑材の混合物からなる。		4-	-	201002087	歯科用インプレッションコンパウンド	
2704	別表第3	696	歯06	歯科用印象材料	34800000	歯科印象用石こう	硫酸カルシウム半水塩を主成分とする、口腔内の印象を採得するために用いる材料をいう。		5-	-	201002104	歯科印象用石こう	
2705	別表第3	697	歯06	歯科用印象材料	70535000	歯科適合試験用材料	有床義歯又は補綴物を口腔内に装着する場合、粘膜面又は支台歯への適合状態を確認するために用いる材料をいう。		5-	-	201002120	歯科適合試験用印象材	
2706	別表第3	698	歯06	歯科用印象材料	16352000	歯肉圧排キット	支台歯形成の間、歯肉を圧排するために用いる器材を予めパッケージしたキットをいう。このキットは、使用目的に応じた一		5-	-	201002146	歯科印象採得補助材料	
2707	別表第3	699	歯06	歯科用印象材料	35861001	歯肉圧排糸	支台歯形成の間、歯肉を圧排するために一時的に用いる薬剤非含有の木綿糸をいう。		5-	-	201002146	歯科印象採得補助材料	
2708	別表第1	779	歯06	歯科用印象材料	35861003	医薬品含有歯肉圧排糸	支台歯形成の間、歯肉を圧排するために一時的に用いる薬剤含有の木綿糸をいう。		13	-	201002146	歯科印象採得補助材料	
2709	別表第2	1232	歯06	歯科用印象材料	70536000	歯科用酸化亜鉛ユージノール系印象材	酸化亜鉛及びユージノールを主成分とする印象材をいう。		4-	-	201002999	その他の歯科用印象材料	-
2710	別表第2	1233	歯06	歯科用印象材料	70537000	歯科用印象材キット	歯科用印象材、硬化時間調整材、練成器具等を組み合わせたキットをいう。		4-	-	201002999	その他の歯科用印象材料	-
2711	別表第3	700	歯06	歯科用印象材料	70538000	歯科複模型用寒天印象材	寒天を主成分とする印象材で、主として複模型の作製に用いるものをいう。		1	-	201004023	歯科複模型用寒天印象材	
2712	別表第3	701	歯06	歯科用印象材料	70539000	歯科複模型用ゴム質弾性印象材料	シリコン等の合成ゴムを主成分とする印象材で、複模型の作製に用いるものをいう。		1	-	201004049	歯科複模型用ゴム質弾性印象材料	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2713	別表第3	702	歯07	歯科用ワックス	16189000	歯科用キャストワックス	ロストワックス法による固定式補綴修復物のろう型作製のキャストワックスをいう。		1	-	201202021	歯科インレー製造用ワックス	
2714	別表第3	703	歯07	歯科用ワックス	70540000	歯科用パラフィンワックス	主として義歯床の仮床、人工歯の排列等に用いるワックスをいう。		1	-	201202047	歯科用パラフィンワックス	
2715	別表第3	704	歯07	歯科用ワックス	70541000	歯科鑄造用シートワックス	床、パー、クラスプ等の鑄造ろう型を作製するために用いるワックスをいう。		1	-	201202063	歯科用キャストワックス	
2716	別表第3	705	歯07	歯科用ワックス	70542000	歯科用ステッキワックス	歯科技工物を作製するために用いる仮着用ワックスをいう。		1	-	201202089	歯科用ステッキワックス	
2717	別表第3	706	歯07	歯科用ワックス	18083000	歯科用咬合堤	上下顎関係を記録するために、仮床または本床に取り付けられた歯列弓の概形模型をいう。咬合堤は既成形成品をもとに		5-	-	201202106	歯科印象用ワックス	
2718	別表第3	707	歯07	歯科用ワックス	34807000	歯科印象用ワックス	口腔内の印象採得用の材料をいう。ワックスを成分とするが、融点の低いレジンを混合したものもある。		5-	-	201202106	歯科印象用ワックス	
2719	別表第3	708	歯07	歯科用ワックス	38584000	歯科用咬合堤ワックスプレート	上下顎関係を記録するために用いる歯科材料(模型用ワックス)をいう。板状に成形されており、咬合堤を作る。箔(金属、プラスチック)による補強のある		5-	-	201202106	歯科印象用ワックス	
2720	別表第3	709	歯07	歯科用ワックス	38602000	歯科用咬合堤ワックス	上下顎関係を記録するために用いる歯科材料(模型用ワックス)をいう。咬合堤を作る。箔(金属、プラスチック)による補強のある		5-	-	201202106	歯科印象用ワックス	
2721	別表第3	710	歯07	歯科用ワックス	70543000	歯科用コーティンギーワックス	歯科技工物を作製するために補助的に用いる多目的ワックスをいう。		1	-	201202122	歯科用コーティンギーワックス	
2722	別表第3	711	歯07	歯科用ワックス	34808000	歯科用ベースプレート	咬合堤の築盛又は試適用義歯作製の基礎となる土台をいう。歯科用ベースプレートはワックス、セラック又は高分子からなる		5-	-	201202148	歯科用ベースプレート	
2723	別表第3	712	歯07	歯科用ワックス	31836000	歯科用ワックス成形品	可撤性局部義歯を維持するための器具を作製する場合に用いる材料をいう。ワックスで既定の形状に成形されており、たとえ		1	-	201204009	歯科用ワックス成型品	
2724	別表第3	713	歯08	歯科用石膏及び石膏製	70544000	歯科用焼石膏	歯科技工物を作製するために模型材等に用いる焼石膏をいう。		1	-	201402023	歯科用焼石膏	
2725	別表第3	714	歯08	歯科用石膏及び石膏製	70545000	歯科用硬質石膏	歯科技工物を作製するために模型材等に用いる硬質石膏をいう。		1	-	201402049	歯科用硬質石膏	
2726	別表第3	715	歯08	歯科用石膏及び石膏製	70546000	歯科用高温模型材	無水けい酸、りん酸塩、コロイダルシリカ、エチルシリケート等を主成分とする高温用模型材をいう。		1	-	201402065	歯科高温用模型材	
2727	別表第3	716	歯08	歯科用石膏及び石膏製	34811000	歯科用樹脂系模型材	歯科用模型及び修復物の作製過程で用いる各種高分子からなる材料をいう。		1	-	201402081	歯科用樹脂系模型材	
2728	別表第3	717	歯08	歯科用石膏及び石膏製	70547000	歯科鑄造用石膏系埋没材	無水けい酸及び石膏を主成分とする鑄造用埋没材をいう。		1	-	201404027	歯科鑄造用石膏系埋没材	
2729	別表第3	718	歯08	歯科用石膏及び石膏製	70548000	歯科高温鑄造用埋没材	無水けい酸、アルミナ、マグネシア、りん酸塩、コロイダルシリカ、エチルシリケート、石膏等を主成分とする鑄造用埋没材を		1	-	201404043	歯科高温鑄造用埋没材	
2730	別表第3	719	歯08	歯科用石膏及び石膏製	70549000	歯科ろう付用埋没材	石英及び結合材を主成分とする、ろう付用埋没材をいう。		1	-	201404069	歯科ろう付用埋没材	
2731	別表第3	720	歯09	歯科用研削材料	31833000	歯科用アブレシブポイント	金箔充填等における充填過剰部分の除去及びクラウン等の修復物の粗造な表面を平滑にすることを目的とした器具をいう。		6-	-	201602009	歯科用アブレシブ研削材	
2732	別表第3	721	歯09	歯科用研削材料	70550000	歯科技工用アブレシブ研削器具	炭化けい素、アルミナ等を用いる技工用研削材をいう。ポイント、ホイール、ディスク等を含む。		1	-	201602009	歯科用アブレシブ研削材	
2733	別表第3	722	歯09	歯科用研削材料	70551000	歯科技工用ダイヤモンド研削材	ダイヤモンドを用いる技工用研削材をいう。ポイント、ホイール、ディスク等を含む。		1	-	201604003	歯科用ダイヤモンド研削材	
2734	別表第3	723	歯09	歯科用研削材料	16184000	歯磨カップ	歯科予防(清掃)時に研磨材を適用するために用いる、通常、ゴム製の器具をいう。本品は歯科用ハンドピースに取り付けて回		5-	-	201606007	歯科用ゴム製研磨材	
2735	別表第3	724	歯09	歯科用研削材料	70552000	歯科用ゴム製研磨材	ゴム基材で結合された様々な研磨成分から成る歯科用研磨材をいう。ポイント、ホイール、ディスク等を含む。		1	-	201606007	歯科用ゴム製研磨材	
2736	別表第3	725	歯09	歯科用研削材料	35702000	歯科研削用ストリップ	研削粒子が片面又は両面にコーティングされた歯科用ストリップをいう。歯牙又は修復物表面の修正に用いる。		6-	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2737	別表第3	726	歯09	歯科用研削材料	35768000	歯科予防治療用ブラシ	歯科衛生士及び歯科医師、又はそのどちらかが歯の清掃と研磨に用いることを目的とした、ブラシを備えた回転式歯科用器具		5-	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
2738	別表第3	727	歯09	歯科用研削材料	70553000	歯面研磨材	粉末、ペースト、クリーム又はゲル状の半固形状の研磨材で、歯科衛生士、歯科医師等が歯面の清掃及び研磨に用いるもの		5-	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
2739	別表第1	780	歯09	歯科用研削材料	70554000	医薬品含有歯面研磨材	粉末、ペースト、クリーム又はゲル状の半固形状の研磨材で、歯科衛生士、歯科医師等が歯面の清掃及び研磨に用いるもの		7-	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
2740	別表第3	728	歯09	歯科用研削材料	70555000	歯科技工用研削・研磨器材キット	歯科技工用研削材、歯科技工用研磨材等から成るキットをいう。		1	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
2741	別表第3	729	歯09	歯科用研削材料	70556000	歯科用研磨器材	補綴物等の研磨に用いる器材をいう。別に名称を定めるものを除く。		1	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
2742	別表第3	730	歯09	歯科用研削材料	70557000	歯科用研削器材	補綴物等の研削に用いる器材をいう。別に名称を定めるものを除く。		1	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
2743	別表第2	1234	歯05	歯科用接着充填材料	16388000	義歯床安定用糊材	口腔内において義歯(可撤性義歯)を安定させるために用いる粉末又はペースト状の材料をいう。		5-	-	209902008	義歯床安定用糊材	-
2744	別表第1	781	医04	整形用品	34006000	歯科用骨再建インプラント材	歯科治療で顎骨内の欠損部の充填や顎骨の築盛(補強)のために用いる吸収性又は非吸収性の生体材料をいう。		8	-	209904002	歯科用インプラント材	-
2745	別表第1	782	医04	整形用品	42347000	歯科用骨内インプラント材	部分的又は全体的に顎骨内に埋植する歯科用インプラントをいう。		8	-	209904002	歯科用インプラント材	-
2746	別表第1	783	医04	整形用品	42348000	歯科用インプラントフィクスチャ	外科的に骨内に埋植する歯科用インプラントの一部をいう。		8	-	209904002	歯科用インプラント材	-
2747	別表第1	784	医04	整形用品	42349000	歯科用粘膜下埋植型インプラント材	歯肉又は粘膜に完全に覆われる歯科用インプラントをいう。		8	-	209904002	歯科用インプラント材	-
2748	別表第1	785	医04	整形用品	42350000	歯科用粘膜内インプラント材	口腔の軟組織に埋植する歯科用インプラントをいう。		8	-	209904002	歯科用インプラント材	-
2749	別表第1	786	医04	整形用品	42352000	歯科用骨膜下インプラント材	骨膜と骨表面との間に埋植する歯科用インプラントをいう。		8	-	209904002	歯科用インプラント材	-
2750	別表第1	787	医04	整形用品	42353000	歯科用経根管及び経歯根インプラント材	経根管又は歯根を経由して骨に挿入するために用いるロッド型インプラントをいう。		8	-	209904002	歯科用インプラント材	-
2751	別表第1	788	医04	整形用品	42354000	歯科用経歯肉インプラント材	歯科補綴物の脱離を防止するために、粘膜を経由して口腔内へ伸びる支台構造をもった歯科用インプラントをいう。		8	-	209904002	歯科用インプラント材	-
2752	別表第1	789	医04	整形用品	70558000	歯科用インプラントシステム	歯科用インプラント、インプラント埋植手術用器具、上部構造の作製に用いる技工用器具から成るシステムをいう。		8	-	209904002	歯科用インプラント材	-
2753	別表第3	731	医03	手術用手袋及び指サック	70559000	歯科用手袋	歯科の診察、治療及び処置に用いるゴム製又はビニール製の手袋をいう。手術に用いるものを除く。		5-	-	209906006	歯科用手袋	-
2754	別表第3	732	器65	歯科用充填器	16195000	歯科用マトリックスバンド	修復材に一般的輪郭を与え、修復材を閉じ込めるステンレス製又はポリエチレン製のバンド又は短いチューブをいう。マトリックス		5-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2755	別表第3	733	器65	歯科用充填器	16370000	歯科用マトリックスウェッジ	充填物の挿入時に歯をわずかに分離させるために歯頸部に設置する歯科用器具をいう。		5-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2756	別表第3	734	器65	歯科用充填器	33204000	歯科用マトリックスリテイナ	マトリックスバンドを歯の所定の位置に保持するために用いる歯科用器具をいう。		5-	非該当	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2757	別表第2	1235	医04	整形用品	35868000	歯科用保持ピン	歯科修復物を保持又は安定させるため、歯牙に永久的に植立するために用いる器具をいう。		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2758	別表第3	735	医04	整形用品	36311000	歯科用咬合スプリント	歯牙の咬合面を被覆する硬性又は柔軟性のある器材をいう。転位歯又は動揺歯の位置の保持、クレンチング(噛みしめ癖)		5-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2759	別表第2	1236	医04	整形用品	38576000	歯科用精密ボールアタッチメント	球状雄部と環状雌部の2つの部分から構成されるアタッチメントをいう。		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2760	別表第2	1237	医04	整形用品	38577000	歯科用精密バーアタッチメント	既製の金属バー及び鉤、スリーブ、螺子等からなり、バー型装置へ可撤性補綴物を固定するために用いる装置をいう。		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2761	別表第2	1238		医04 整形用品	38578000	歯科用精密磁性アタッチメント	可撤性補綴物を磁石によって維持する装置をいう。		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2762	別表第2	1239		医04 整形用品	38580000	歯科用精密スライドアタッチメント	雄部を雌部に設けられた精密な溝に嵌ませて取り付ける装置をいう。		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2763	別表第2	1240		医04 整形用品	38603000	歯科用精密弾性アタッチメント	歯牙負担又は粘膜負担義歯において、支台に過剰な力が加わらないよう、床下粘膜の変形による義歯の変位を吸収できる		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2764	別表第2	1241		医04 整形用品	38609000	歯科根管用ポスト成形品	維持又は補強手段として、形成後の根管に挿入する既製のポスト又はロッドをいう。既製ポストは様々な形状、寸法があり、		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2765	別表第3	736		歯03 義歯床材料	38625000	歯科用高分子鉤成形品	高分子材料で作製された既製の歯科用鉤をいう。		5-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2766	別表第1	790		歯05 歯科用接着充填材料	38783000	歯科用う蝕除去液	罹患した歯牙の組織で、う蝕を検出し、除去するために使用する液体をいう。		13	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2767	別表第1	791		歯02 歯冠材料	38785000	歯科用漂白材	治療又は美容目的で歯を白くするために用いる歯科用の液剤又はペーストをいう。		13	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2768	別表第3	737		歯03 義歯床材料	70560000	歯科用金属鉤成形品	可撤性局部義歯に用いる既製の弾性金属鉤をいう。		5-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2769	別表第1	792		歯05 歯科用接着充填材料	70561000	医薬品含有歯科用知覚過敏抑制材料	象牙質(形成されたものも含む)の知覚過敏を抑制するために歯質表面に用いる材料をいう。医薬品を含有する。		13	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2770	別表第3	738		医04 整形用品	70562000	歯科咬合スプリント用材料	歯科用咬合スプリントを作製するために用いる材料をいう。		5-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2771	別表第3	739		歯07 歯科用ワックス	70563000	歯科技工用リネンションピース	鑄造パターン用の微細な合成樹脂ピースをいう。レジン前装冠を作製する場合、レジン表面を保持するために金属コーピング		1	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2772	別表第2	1242		歯03 義歯床材料	70564000	歯科汎用アクリル系レジン	暫間インレー、クラウン、ブリッジ等の作製、義歯床の修理等、多目的に用いるアクリル系レジンをいう。硬化時間等の調整用		7	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2773	別表第2	1243		歯03 義歯床材料	70565000	歯科汎用アクリル系レジンキット	歯科汎用アクリル系レジン及び関連器材のキットをいう。		7	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2774	別表第2	1244		歯05 歯科用接着充填材料	70566000	歯科技工用金属表面処理材料	歯科用金属表面の接着性を付与・強化するために用いる技工用表面処理材をいう。		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2775	別表第3	740		歯05 歯科用接着充填材料	70567000	歯科技工用セラミックス表面処理材料	歯科用セラミックス表面の接着性を付与・強化するために用いる技工用表面処理材をいう。		1	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2776	別表第2	1245		歯05 歯科用接着充填材料	70568000	歯科用接着材料キット	通常の歯科用接着操作に用いる器材を集めたキットをいう。他に名称を定めるもの及び医薬品成分を含むものを除く。		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2777	別表第2	1246		歯05 歯科用接着充填材料	70569000	歯科金属用接着材料	金属と、レジン系歯科材料とを接着するために用いる材料をいう。		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2778	別表第2	1247		歯05 歯科用接着充填材料	70570000	歯科金属用接着材料キット	歯科金属用接着材料及び関連器材のキットをいう。		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2779	別表第3	741		歯03 義歯床材料	70571000	歯科用分離材	口腔内で使用する分離材をいう。義歯床及び人工・天然歯と、歯科材料との分離、歯科材料間の分離のために用いる。		5-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2780	別表第2	1248		医04 整形用品	70572000	歯科根管用ポスト成形品キット	既製のポスト又はロッド、ドリル、レンチ、ゲージ等から成るキットをいう。歯科根管形成後、ポスト又はロッドを根管に挿入し、		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2781	別表第3	742		歯03 義歯床材料	70573000	歯科用マーカ	ファセットの強さの評価、位置特定等に使用するマーカをいう。		5-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2782	別表第2	1249		歯05 歯科用接着充填材料	70574000	歯科用知覚過敏抑制材料	象牙質(形成されたものも含む)の知覚過敏を抑制するために歯質表面に用いる材料をいう。吸収性又は生物学的効果をも		8-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2783	別表第3	743		歯09 歯科用研削材料	70575000	歯科用口腔内清掃キット	予防治療用ブラシ、予防カップ、デンタルフロス、研磨材等から成るキットをいう。歯科医師、歯科衛生士等が歯面清掃に用い		5-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
2784	別表第3	744		歯05 歯科用接着充填材料	70576000	歯科根管切削補助材	歯内治療で石灰化した根管壁等を軟化・中和するために用いる材料をいう。各材料を用いる器具を含め、セットになったもの		5-	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2785	別表第3	745	器34	医療用刀	12222001	手動式ケラトーム	角膜を切開するために用いる手動式の眼科手術用機器をいう。		6-	非該当	220202004	刀	
2786	別表第3	746	器34	医療用刀	12235000	ナイフハンドル	組織の切断又は切離が可能な刃を取り付けるように設計された金属製(通常、ステンレス製)の手術器具をいう。		6-	非該当	220202004	刀	
2787	別表第3	747	器34	医療用刀	12844000	骨刀	切刃をもつ手術器具をいう。骨切り術(骨を分割する外科手術)等に用いる。この骨は、通常、移植に用いる。本品は骨の成形		6-	非該当	220202004	刀	
2788	別表第3	748	器34	医療用刀	13507000	強膜刀	強膜切開に用いる眼科手術機器をいう。		6-	非該当	220202004	刀	
2789	別表第3	749	器34	医療用刀	14147000	骨トレビン	骨の椎間板を切断及び除去するために用いる器具をいう。		6-	非該当	220202004	刀	
2790	別表第3	750	器34	医療用刀	14148001	手動式角膜トレビン	円筒型で角膜組織の輪状片(角膜ボタン)の切断及び除去を目的とした刃先をもつ手動式眼科手術機器をいう。例えば、被		6-	非該当	220202004	刀	
2791	別表第3	751	器34	医療用刀	16080000	小嚢切除タック	内耳から迷路リンパを除去するため、球形嚢に穿刺するために用いる器具をいう。		6-	非該当	220202004	刀	
2792	別表第3	752	器34	医療用刀	32764000	眼科用ナイフ	様々な形状及びサイズのハンドル及び刃をもち、眼及び周辺構造の手術に用いる切断手術機器をいう。		6-	非該当	220202004	刀	
2793	別表第3	753	器34	医療用刀	34984000	水晶体嚢切開刀	眼の水晶体嚢を切開するために用いる眼科手術機器をいう。		6-	非該当	220202004	刀	
2794	別表第3	754	器34	医療用刀	35130000	メス	手術時に身体組織の切断及び切離に用いる器具をいう。通常、様々な形状及びサイズのハンドル及び刃を備えた手術器		6-	非該当	220202004	刀	
2795	別表第2	1250	器34	医療用刀	37445000	単回使用メス用刃	メスの把柄に取り付けて使用する、外科器具(メス)の構成部品をいう。下方に押し付けるように動かして細胞を切り通すことが		6	-	220202004	刀	
2796	別表第2	1251	器34	医療用刀	37446000	単回使用アデノーム用刃	アデノイド組織の切断及び切除を目的とするアデノームのギロチンに取り付けるよう設計された外科器具用刃をいう。本品		6	-	220202004	刀	
2797	別表第3	755	器49	医療用穿孔器、穿削器、	38440000	軟組織トレビン	骨以外の組織の円板を切除するために用いる円筒状鋸又は冠状鋸をいう。切断する組織のサイズや硬度に応じて様々なサイ		6-	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2798	別表第3	756	器34	医療用刀	41544000	歯肉切除メス	ポケットの軟部組織壁を切除するために用いる切断用器具をいう。		6-	非該当	220202004	刀	
2799	別表第3	757	器34	医療用刀	42338000	靭帯切開刀	靭帯線維の切断及び歯槽部分離に用いる歯科手術器具をいう。		6-	非該当	220202004	刀	
2800	別表第3	758	器35	医療用はさみ	31822000	歯科用歯肉はさみ	歯科手術用に特別に設計された器具をいう。		6-	非該当	220204008	せん刀(はさみ)	
2801	別表第3	759	器35	医療用はさみ	31847000	歯科用金冠はさみ	金属帯環の切断に用いる直線又はカーブのついた短い刃をもつ歯科用器具をいう。		1	非該当	220204008	せん刀(はさみ)	
2802	別表第3	760	器35	医療用はさみ	35325000	はさみ	通常、手術時の組織、布、縫合糸等の切断に用いる器具をいう。回転軸のある2枚の刃(通常、ハンドルに親指と他の指用の		6-	非該当	220204008	せん刀(はさみ)	
2803	別表第3	761	器35	医療用はさみ	35327000	眼科用せん刀	眼科手術時に組織を切断するために用いる眼科手術機器をいう。例えば、2枚の回転刃のほか、手指及び母指で掴むハン		6-	非該当	220204008	せん刀(はさみ)	
2804	別表第3	762	器40	医療用のこぎり	13448000	手術用のこぎり	手動式又は動力式(空気、窒素、電池又は電源等)の器具をいう。担体として用いるか振動刃又は往復刃などの多くのアタッチ		6-	非該当	220206002	のこぎり	
2805	別表第3	763	器40	医療用のこぎり	15774000	ギブスカッタ用刃	ギブス除去ツール(ギブスカッタ)の一部で、ギブス材料を切開する刃をもつ手術器具をいう。		6-	-	220206002	のこぎり	
2806	別表第3	764	器40	医療用のこぎり	16340000	電動式ギブスカッタ	手持型の電動器具をいい、その近位端は、通常、円柱型でハンドルとなっており、遠位端はギブスを形成する石膏又は合成		12	非該当	220206002	のこぎり	
2807	別表第3	765	器40	医療用のこぎり	16341000	手動式ギブスカッタ	はさみ様の手持型器具をいう。2枚の刃の遠位端から転心まで様々な顎状の構造をとり、ギブスを形成するための石膏又は合		6-	非該当	220206002	のこぎり	
2808	別表第3	766	器40	医療用のこぎり	34821000	のこぎり	手動式又は動力式(空気、窒素、電池又は電源等)の器具で、解剖学的構造又は物体の一部を切断又は分離する目的で用		6-	非該当	220206002	のこぎり	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2809	別表第3	767	器41	医療用のみ	10824000	のみ	片面に斜角をつけた一枚刃の手術器具をいう。骨などの硬組織の切断又は輪郭研削に用いる。		6-	非該当	220208006	のみ	
2810	別表第3	768	器44	医療用やすり	11701000	やすり	様々な形状の隆起した表面をもつ手持型の手動式外科用器具で、組織の平滑化、削合又は切断に用いるものをいう。		6-	非該当	220210003	やすり	
2811	別表第3	769	器44	医療用やすり	31863000	歯科用辺縁仕上げファイル	歯又は他の歯科用修復物の縁の仕上げに用いる目の細かい表面をもつ金属製の手動式歯科用器具をいう。		5-	非該当	220210003	やすり	
2812	別表第3	770	器44	医療用やすり	35786000	角膜パー	小型の手持型回転式外科用器具で、切断端に様々な形状の溝切面又は切断面をもつスチール等の硬質合金製の軸からなる		6-	非該当	220210003	やすり	
2813	別表第3	771	器44	医療用やすり	37629000	歯科練成充填材用ファイル	片面が隆起し溝の付いた歯科用器具で、練成充填材の辺縁の仕上げに用いるものをいう。		5-	非該当	220210003	やすり	
2814	別表第3	772	器46	医療用絞断器	32755000	眼科用スネア	切除する組織の周囲に軟性ワイヤのループを配置し締め付ける手術機器をいう。通常、眼球摘出に用いる。例えば、チャンネル		6-	非該当	220212007	絞断器	
2815	別表第3	773	器46	医療用絞断器	34822000	絞断器	通常、チャンネル又はカニューレ1本、固定指輪2つ及びスライド指輪1つからなる器具をいう。組織の周囲に軟性ワイヤのループ		6-	非該当	220212007	絞断器	
2816	別表第3	774	器46	医療用絞断器	10025000	アデノトーム	アデノイド切除に用いる手術器具をいう。		6-	非該当	220214001	切除器	
2817	別表第3	775	器46	医療用絞断器	14070000	扁桃切除刀	扁桃腺の切除に用いる手動式の手術器具をいう。扁桃腺を把持及び保持するための柔軟なループ状のもの又はスライド式		6-	非該当	220214001	切除器	
2818	別表第3	776	器46	医療用絞断器	35836000	再使用可能な切除用刃	アデノイド組織の切断又は切除の目的で腺様増殖切除器のギロチンにはめ込むために用いる手術用刃をいう。本品は再使用		6-	非該当	220214001	切除器	
2819	別表第3	777	器49	医療用穿孔器、穿削器、	10520000	頭蓋骨用パー	通常、鋼鉄等の硬質金属製の小型回転軸をいう。片端に様々な形状の溝切り面又は切断面をもち、軟質又は硬質の頭蓋組		6-	非該当	220216005	穿孔器	
2820	別表第3	778	器49	医療用穿孔器、穿削器、	12732001	再使用可能な気道確保用針	気道の開口に用いる細く鋭利な先端を有する再使用可能な器具をいう。通常、中空金属製である。特に救急の呼吸器閉塞時		6-	非該当	220216005	穿孔器	
2821	別表第2	1252	器49	医療用穿孔器、穿削器、	12732002	気道確保用針	気道の開口に用いる細く鋭利な先端を有する単回使用器具をいう。通常、中空金属製である。特に救急の呼吸器閉塞時に輪		6	非該当	220216005	穿孔器	
2822	別表第3	779	器49	医療用穿孔器、穿削器、	12989000	穿孔器	軟部組織又は骨に貫通させるために用いる。通常、ステンレス製の器具をいう。槍状で軸の近位端にハンドルを備え、遠位端		6-	非該当	220216005	穿孔器	
2823	別表第3	780	器49	医療用穿孔器、穿削器、	13614000	人工皮膚メッシュ拡張デルマトーム	患者への皮膚移植前に、提供皮膚片にあるパターン製の裂け目(切断)を作るために用いる手動の器具をいう。通常、皮膚を切		6-	非該当	220216005	穿孔器	
2824	別表第3	781	器49	医療用穿孔器、穿削器、	37150000	ガイド	トロカールスリーブの交換時に用いるトロカールガイドロッド等、他の物体を適正な進路に導くために用いる装置、器具又は付		6-	非該当	220216005	穿孔器	
2825	別表第3	782	器12	理学診療用器具	11177000	皮膚擦傷ユニット	形成手術時等に、擦過によって皮膚表面を除去するために用いる電動装置をいう。本品は、一部の回転研磨器具(ワイヤブ		12	非該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	-
2826	別表第3	783	器46	医療用絞断器	17523000	空気圧式ギブスカッター	手持型の空気圧式器具をいう。その近位端は、通常、円柱型でハンドルとなっており、遠位端はギブスを形成する石膏又は合		12	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2827	別表第2	1253	器46	医療用絞断器	32812000	電動式角膜パー	小型の手持型回転式外科用器具で、切断端に様々な形状の溝切面又は切断面をもつスチール等の硬質合金製の軸からなる		9	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2828	別表第3	784	器46	医療用絞断器	32885000	ワイヤカッター	2つの咬み合い部をもつはさみ様の外科用器具をいう。ワイヤ、ピン又は締結部の切断に用いる。		6-	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2829	別表第3	785	器46	医療用絞断器	35096000	手術用ギロチン	金属フレームからなる手術器具で、このフレームを通じてスライディングナイフブレードを動かすものをいう。それぞれ切断する		6-	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2830	別表第2	1254	器46	医療用絞断器	35134000	単回使用デルマトーム用刃	各種サイズの切り刃で、デルマトームに取り付けて皮膚移植組織の採取に用いる刃をいう。本品は単回使用である。		6	-	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2831	別表第3	786	器46	医療用絞断器	35213000	つち骨カッター	リング状のハンドルをもつ器具で、遠位端から転心まで1枚の刃が前後にスライドして噛み合い部を操作するものをいう。固		6-	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2832	別表第3	787	器46	医療用絞断器	35377000	血管手術用ストリッパ	血管の端から端又は一部を切除するために用いる手術器具をいう。静脈又は動脈の一部を切断するように設計されたストリッ		6-	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2833	別表第3	788	器46	医療用絞断器	36432000	デルマトーム	移植のための採皮に用いる手術器具をいう。手動式器具又は動力付装置がある。		6-	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2834	別表第3	789	器46	医療用絞断器	37472000	再使用可能なデルマトーム用刃	デルマトームに取り付ける様々なサイズの刃で、皮膚グラフト採取用の切刃となるものをいう。滅菌後再使用することができ、		6-	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2835	別表第3	790	器46	医療用絞断器	37473000	ガス圧式デルマトーム	皮膚移植用の薄い提供皮膚片の切断又は小型皮膚病変の切除に用いるガス圧式の手術器具をいう。この用途には専用の		12	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2836	別表第3	791	器40	医療用のこぎり	37841000	ガス圧式手術用のこぎり	振動又は往復動作を与えるアタッチメントを含むハンドピースからなる器具をいう。マイクロ設計又はマクロ設計のものがある。充		12	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2837	別表第3	792	器46	医療用絞断器	38797000	手動式デルマトーム	皮膚移植用の薄い提供皮膚片の切断又は小型皮膚病変の切除に用いる手持型の手術器具をいう。この用途には専用の刃		6-	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	-
2838	別表第3	793	器36	医療用ピンセット	16209000	眼科用ピンセット	眼組織及び周辺組織の把持、操作、圧迫、引っ張り又は結合に用いる機器をいう。例えば、2枚の刃に接続した2つのハンド		6-	非該当	220402006	ピンセット	
2839	別表第3	794	器36	医療用ピンセット	31813000	歯科咬合紙用ピンセット	2つのバネ性の先端部をもち、咬合紙を保持するために用いる歯科用器具をいう。		5-	非該当	220402006	ピンセット	
2840	別表第3	795	器36	医療用ピンセット	31814000	歯科治療用ピンセット	2つの先細のバネ性先端部をもつ歯科手術器具をいう。この先端部を近接させて(閉じて)、口腔内に適用する創傷被覆・保護		5-	非該当	220402006	ピンセット	
2841	別表第3	796	器36	医療用ピンセット	35079000	ピンセット	保持する物体を閉じて挟む2枚の刃をもつ手術器具をいう。ハンドルは永久的に結合している。この器具のグループには、す		6-	非該当	220402006	ピンセット	
2842	別表第3	797	器39	医療用鉗子	10861000	鉗子	臓器、組織又は血管を非外傷性に把持、結合、圧迫又は支持するために用いる手術器具をいう。本品は再使用可能である。		6-	非該当	220404000	鉗子	
2843	別表第3	798	器39	医療用鉗子	10869000	再使用可能な包皮切除術中用クランプ	包皮切除術中に陰茎の包皮を圧迫するために用いる外科用器具をいう。この器具は滅菌後、再使用できる。		6-	非該当	220404000	鉗子	
2844	別表第3	799	器39	医療用鉗子	10907000	単回使用鼻用クリップ	鼻孔を通して空気の流れを抑えるのに役立つ器具をいう。この器具は、通常、ゴム付きプラスチック又は泡状チップから作ら		1	-	220404000	鉗子	
2845	別表第3	800	器39	医療用鉗子	15713000	歯科用骨鉗子	拔牙後に歯槽骨頂を除去するために用いる歯科用器具をいう。		6-	非該当	220404000	鉗子	
2846	別表第3	801	器39	医療用鉗子	31264000	チューブ導入用鉗子類	はさみに似たリングハンドル付きの器具をいう。刃の中心点から離れた部分は、気管内チューブの導入に用いるのこぎり刃付		6-	非該当	220404000	鉗子	
2847	別表第3	802	器39	医療用鉗子	32853000	手術用骨鉗子	軟骨又は骨などの硬い組織を締め付けて切断することにより除去することを目的とした外科用器具又は歯科用器具をいう。通		6-	非該当	220404000	鉗子	
2848	別表第3	803	器39	医療用鉗子	33209000	歯科矯正用プライヤ	用途に応じて様々な形状の先端部をもつ小型のペンチで、小物を保持したり、金属片又はワイヤを屈曲又は切断するために		1	非該当	220404000	鉗子	
2849	別表第3	804	器39	医療用鉗子	35552000	拔牙用鉗子	拔牙に用いるペンチ様の形状の歯科用器具をいう。		6-	非該当	220404000	鉗子	
2850	別表第3	805	器39	医療用鉗子	35801000	眼科手術用クランプ	眼組織又は周辺組織を非外傷性に把持、結合、圧迫又は支持するために用いる手術機器をいう。		6-	非該当	220404000	鉗子	
2851	別表第3	806	器58	整形用器具器械	42339000	歯根分離器	下顎歯の歯根を割り込んで分離させるために特別に設計された歯科用手術器具をいう。		5-	非該当	220404000	鉗子	
2852	別表第3	807	器15	舌圧子	14066000	舌圧子	舌を移動させて、周辺臓器及び組織の検査を容易にするために用いる手術器具をいう。		6-	非該当	220406004	舌圧子	
2853	別表第3	808	器53	医療用消息子	32761000	線維柱帯用消息子	金属製の細いロッド様で、線維柱帯の手術時に用いる機器をいう。例えば、切開術時に眼の外側から線維柱帯を切開するため		6-	非該当	220408008	消息子	
2854	別表第3	809	器53	医療用消息子	32870000	手術用消息子	金属製又は軟性材料製で、細い棒状の手術器具をいう。洞、瘻、その他の空洞又は創部を探索するために用いる。プローブ		6-	非該当	220408008	消息子	
2855	別表第3	810	器53	医療用消息子	35251000	眼科用消息子	柔軟な金属製の先端が球状の細いロッド様で眼及び関連構造の検査に用いる機器をいう。		6-	非該当	220408008	消息子	
2856	別表第3	811	器50	開創又は開孔用器具	32708000	円蓋開眼器	結膜検査の一助となるように眼瞼を引き戻し、開眼させておくために用いる眼科用機器をいう。		5-	非該当	220410005	挾眼器、開眼器及び眼球固定器具	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2857	別表第3	812	器50	開創又は開孔用器具	35349000	開瞼器	眼科手術ないしは検査時に、眼瞼を開けた状態にしておく機器をいう。例えば、転心で結合した2つのアームからなる手術器具		6-	非該当	220410005	挟瞼器、開瞼器及び眼球固定器具	
2858	別表第3	813	器39	医療用鉗子	16446000	アプライヤ	手術用クリップ又はステープル等の医療用具を組織に取り付けるために用いる手術器具をいう。		6-	非該当	220499002	その他の挟器	-
2859	別表第3	814	器39	医療用鉗子	35119000	失禁手術用クランプ	遺尿を起こすため非外傷性に尿道に外圧を加えるため、可鍛性金属フレームからなり、一部がスポンジゴムコートされた手術		6-	非該当	220499002	その他の挟器	-
2860	別表第3	815	器39	医療用鉗子	35446000	頭部手術用クランプ	手術時に特定の固定位置に頭部及び頸部を固定するため頭蓋の保持に用いる手術器具をいう。通常、脳神経外科手術に		6-	非該当	220499002	その他の挟器	-
2861	別表第3	816	器39	医療用鉗子	36061000	眼内レンズ挿入器	手術時に眼内レンズの挿入及び配置を導くため、眼内に挿入する器具をいう。眼内レンズの挿入後に取り外す。		6-	非該当	220499002	その他の挟器	-
2862	別表第3	817	器39	医療用鉗子	38523000	単回使用陰茎手術用クランプ	手術中に陰茎を挟んだり操作するために用いる外科器具をいう。本品は単回使用である。		6-	非該当	220499002	その他の挟器	-
2863	別表第3	818	器39	医療用鉗子	38525000	単回使用環状切除術用クランプ	環状切除術中に陰茎包皮をはさむために用いる外科器具をいう。本品は単回使用である。		6-	非該当	220499002	その他の挟器	-
2864	別表第3	819	器39	医療用鉗子	38526000	単回使用痔核手術用クランプ	鉗形で取っ手が輪型の外科器具をいい、中心点から遠位の刀身は三角の鋸歯状のあご部で終る。本品は単回使用である。		6-	-	220499002	その他の挟器	-
2865	別表第3	820	器39	医療用鉗子	70577000	内視鏡手術用イントロデューサ及びエキ	内視鏡手術で、各種の器具を挿入したり、切除組織を摘出した		6-	非該当	220499002	その他の挟器	-
2866	別表第3	821	器37	医療用匙	12318000	水晶体圧出器	眼から水晶体核を除去するために用いる手動式眼科用手術機器をいう。		6-	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	
2867	別表第2	1255	器37	医療用匙	16308000	単回使用舌コケ剥離器	診断用に舌の上部からの剥離物を集めるために使用される木製又は金属製の器具をいう。本品は単回使用である。		6	-	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	
2868	別表第3	822	器37	医療用匙	32772000	眼科用鋭ひ	先端が有窓、スプーン型又はリング状等の擦過用眼科用手術機器をいう。先端は鋭いものもあれば丸いものもある。眼組織		6-	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	
2869	別表第3	823	器37	医療用匙	35153000	水晶体手術用スプーン	眼科水晶体手術において眼の水晶体の処置・切除等に用いる手動式眼科用手術機器をいう。本品は再使用可能である。		6-	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	
2870	別表第3	824	器37	医療用匙	37241000	角膜鋭ひ	角膜から「鏑の輪」等を除去するために用いる眼科手術機器をいう。本品は再使用可能である。		6-	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	
2871	別表第3	825	器37	医療用匙	41716000	スプーン型鋭ひ及び鈍ひ	遠位端がスプーン型(皿型)でハンドルの付いた器具をいう。手術器具、投薬用器具として用いる場合もあれば、医療部門で他		6-	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	
2872	別表第3	826	器38	医療用鉤	13381000	眼球固定鉤	眼及び関連構造の切開縁を脇に寄せたり、眼球を固定するために用いる眼科用手術機器をいう。本品は再使用可能である。		6-	非該当	220802000	鉤	
2873	別表第3	827	器38	医療用鉤	16465000	眼窩圧迫子	眼科手術時に眼窩腔の周辺部位の検査を容易にするため、組織を移動させる眼科用手術機器をいう。		6-	非該当	220802000	鉤	
2874	別表第3	828	器38	医療用鉤	32767000	眼科用鉤	形状は様々であるが、遠位端に行くに従って細くなる軸状のハンドルをもつ手術機器をいう。遠位部分は先端に向かってカー		6-	非該当	220802000	鉤	
2875	別表第3	829	器38	医療用鉤	35105000	鉤	軸様のハンドルをもつ手術器具をいう。ハンドルは様々な形状のものがあり、遠位端に向かって先細になっている。遠位部は		6-	非該当	220802000	鉤	
2876	別表第3	830	器38	医療用鉤	35314000	眼窩固定鉤	ハンドルに幅広でカーブのついた先の尖った鉤を2枚取り付け		6-	非該当	220802000	鉤	
2877	別表第2	1256	器38	医療用鉤	35973000	心臓断熱パッド	体外循環による心臓手術中の低体温心停止法と共に使用する、心臓周辺に配置される薄く柔軟なパッドをいう。これを用い		6	非該当	220802000	鉤	
2878	別表第3	831	器50	開創又は開孔用器具	13373000	開創器	組織又は他の解剖学的部位を分離するために用いる手術器具をいう。臓器又は組織の露出やアクセスによって検査又は治療		6-	非該当	220804004	開創器	
2879	別表第3	832	器50	開創又は開孔用器具	13380000	歯科用開創器	手術時に可視性及び到達性を向上させるため、軟組織を移動し、保護するために用いる歯科用器具をいう。		6-	非該当	220804004	開創器	
2880	別表第3	833	器50	開創又は開孔用器具	35311000	泌尿器科用開創器	膀胱の解剖学的構造を保持するように設計され、開創刃を内蔵したフレーム様のものをいう。尖鋭でないもの又は鉤様(時に		6-	非該当	220804004	開創器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2881	別表第3	834	器50	開創又は開孔用器具	36302000	腹腔鏡用機械式拡張装置	腹腔鏡処置のため、腹壁を機械的に持ち上げて腹腔に空間をつくる装置をいう。腹壁の持ち上げ方法は、開創器、吊り具又		6-	非該当	220804004	開創器	
2882	別表第3	835	器50	開創又は開孔用器具	10156001	硬性直達肛門鏡	肛門管及び下部直腸の観察、診断、治療に用いる直達鏡をいう。照明、拡大装置を備えるものもある。		5-	非該当	220806008	開孔器	
2883	別表第3	836	器50	開創又は開孔用器具	15630000	腔鏡	通常、小児の膣の検査に用いる直達鏡をいう。腔鏡、冷光照明器、拡大装置から構成される。通常、異物又は出血部位の探		5-	非該当	220806008	開孔器	
2884	別表第3	837	器50	開創又は開孔用器具	15787202	直達肛門括約筋鏡	肛門括約筋の検査に用いる直達鏡をいう。直腸まで検査できるものもある。		5-	非該当	220806008	開孔器	
2885	別表第3	838	器50	開創又は開孔用器具	35517000	開孔器	転芯で結合した2つのアームからなる手術器具をいう。様々なサイズ、形状及び輪郭のものがある。遠位端は丸く、挿入して		6-	非該当	220806008	開孔器	
2886	別表第3	839	器50	開創又は開孔用器具	70578000	間接喉頭鏡	棒状の保持部と先端の傾斜した鏡から成る器具をいう。咽頭及びその周辺の観察、診断、治療に用いる。		5-	非該当	220806008	開孔器	
2887	別表第3	840	器50	開創又は開孔用器具	70579000	挿管用喉頭鏡	麻酔又は救急医療等で、気道確保のために気管(人の気道)への気管内チューブの挿入、配置を支援したり、異物を除去し		5-	非該当	220806008	開孔器	
2888	別表第3	841	器50	開創又は開孔用器具	70580000	歯科用開口器	歯科治療で患者の開口状態を保持する器具をいう。		5-	非該当	220806008	開孔器	
2889	別表第3	842	器50	開創又は開孔用器具	12524000	メトロインテル	子宮頸部の拡張に用いる膨張式のバッグをいう。		5-	非該当	220899006	その他の鉤、開創器、開孔器	-
2890	別表第3	843	器50	開創又は開孔用器具	31987000	結腸瘻ロッド	腹壁を介して引き出した結腸ループがループ結腸フィステル形成術の間に外科的開口部から中に戻らないよう一時的に維持		6-	非該当	220899006	その他の鉤、開創器、開孔器	-
2891	別表第3	844	器50	開創又は開孔用器具	35830000	唾液腺拡張器	耳鼻咽喉(ENT)手術時に唾液腺の腔、管又は開口部を拡張するために用いる手術器具をいう。		6-	非該当	220899006	その他の鉤、開創器、開孔器	-
2892	別表第3	845	器42	医療用剥離子	11290000	切開器	切開部分が通常スプーン型又は丸形のステンレス製の手持型手術器具をいう。軟部組織又は身体構造を他の組織又は構造		6-	非該当	221002009	外科用起子及び剥離子	
2893	別表第3	846	器42	医療用剥離子	11504000	起子	組織又は他の解剖学的構造、手術材料又は器具の持ち上げ、配置又は挺子による押し上げに用いる手術器具をいう。近位に		6-	非該当	221002009	外科用起子及び剥離子	
2894	別表第3	847	器42	医療用剥離子	35380000	腱手術用ストリッパ	ハンドル及び先端が鋭い切刃の半円型の溝からなる手術器具をいう。靱帯、腱又は鞘を生体移植材料として用いるため、そ		6-	非該当	221002009	外科用起子及び剥離子	
2895	別表第3	848	器42	医療用剥離子	32754000	眼科手術用スパーテル	通常、ステンレス製で、眼の表面への物質の塗布、眼組織の処置又は眼の表面又は周辺構造からの物質の除去に用いるへら		6-	非該当	221004003	眼科用起子及び剥離子	
2896	別表第3	849	器42	医療用剥離子	34880000	眼ブラシ	組織サンプルを採集するか、眼又は関連構造の表面に物質を適用するために用いるブラシをいう。例えば、片端にハンドル、		6-	非該当	221099005	その他の起子、剥離子及びてこ	-
2897	別表第3	850	器45	医療用てこ	35654000	臓器摘出用装具	腹部内臓を原位置に保持又は固定するために用いる器具をいう。		6-	非該当	221099005	その他の起子、剥離子及びてこ	-
2898	別表第3	851	器25	医療用鏡	70581000	切除臓器摘出器具	臓器を原位置に保持又は固定したり、体外に摘出したりするために用いる器具をいう。		6-	非該当	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	-
2899	別表第3	852	器58	整形用器具器械	37146000	手術用ドリル	手動式又は動力式(空気、窒素、電池、電源等)の器具で、単体として用いるか、多くのアタッチメント(チャック、リーミング用		6-	非該当	221200007	整形外科手術用器械器具	
2900	別表第3	853	器58	整形用器具器械	11291000	伸延器	接合面を引き離してその位置を保持し、外科手術の実施を可能にするために用いる外科用器具をいう。延長術(両脚の長さ		6-	非該当	221202001	骨接合用器械	
2901	別表第3	854	器58	整形用器具器械	17507000	骨タップ	骨ネジの挿入が容易になるように骨にネジ山を切るために用いる金属製外科用手術器械をいう。骨ネジは骨折片、取付具又		6-	非該当	221202001	骨接合用器械	
2902	別表第3	855	器58	整形用器具器械	18129000	ボーンミル	骨再生又は骨移植用の骨基質として用いるために骨を粉砕してスラリー又は粉末にするのに用いる器具をいう。		1	非該当	221202001	骨接合用器械	
2903	別表第3	856	器58	整形用器具器械	32859000	骨ネジスタータ	骨ネジを骨に挿入する場合、その開始時に用いる外科用手術器械をいう。骨ネジのネジ山が骨に食い込むか又は単純にネ		6-	非該当	221202001	骨接合用器械	
2904	別表第3	857	器58	整形用器具器械	35095000	手術用ドリルビットガイド	ドリル孔の配置及び角度を同時に決定し、周辺組織を保護することを目的とした手持型の手術器具をいう。本品は専用のドリ		6-	非該当	221202001	骨接合用器械	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2905	別表第3	858	器58	整形用器具器械	35297000	整形外科用リーマ	人工関節の埋入又は骨折固定時に様々な器具を挿入するために髄腔の切開又は拡大に用いる手動式整形外科用手術器		6-	非該当	221202001	骨接合用器械	
2906	別表第3	859	器58	整形用器具器械	70582000	再使用可能な骨接合用器械	主として整形外科で骨接合用に用いる器械で、手回し骨錐、踵骨圧定器及び無名骨鈎等をいう。手動のものに限る。		6-	非該当	221202001	骨接合用器械	
2907	別表第3	860	器58	整形用器具器械	16462000	皿取りドリル	ネジ又はボルトの頭が表面と同じ高さか表面より下になるようにドリル孔の外側の径を拡大することを目的とした回転式外科		6-	非該当	221204005	電動式骨手術器械	
2908	別表第3	861	器58	整形用器具器械	36436000	シェーバシステム	通常、関節(膝関節、肩関節等)の経皮的な手術に用いる特殊なシステム及び装置をいう。他の部位(鼻腔等)に専用のシステム		12	非該当	221204005	電動式骨手術器械	
2909	別表第2	1257	器58	整形用器具器械	37867000	電池電源式手術用ドリル	ドリルビット、骨タップ又はワイヤとともに用いるためのチャックを含むハンドピースからなる器具をいう。充電式電池式である。		9	非該当	221204005	電動式骨手術器械	
2910	別表第2	1258	器58	整形用器具器械	70583000	電動式骨手術器械	骨手術に用いる手術器械をいう。電動式のものに限る。		9	非該当	221204005	電動式骨手術器械	
2911	別表第3	862	器58	整形用器具器械	37876000	ガス圧式手術用ドリル	ドリルビット、骨タップ又はワイヤ等とともに用いるためのチャックを含む単体のハンドピースからなる器具をいう。ガイドワイヤ		12	非該当	221206009	エア式骨手術器械	
2912	別表第3	863	器58	整形用器具器械	70584000	エア式骨手術器械	骨手術に用いる手術器械をいう。気動式のものに限る。		6-	非該当	221206009	エア式骨手術器械	
2913	別表第3	864	器58	整形用器具器械	10458000	骨ステーブルドライバ	骨ステーブルを組織に挿入するために他の器具に力を与えるように設計された手持型手術器具をいう。遠位端はいずれかの		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2914	別表第3	865	器58	整形用器具器械	11345000	ドライバ及び拔出器	外科手術時にピン、ネジ又は器具等を挿入又は除去する場合に組み合わせて用いる手術器具をいう。		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2915	別表第3	866	器58	整形用器具器械	32390000	手術用ドリルビット	手動式又は動力式の手術用穿孔器に取り付ける器具をいう。適切な速度で回転させると、骨に本品の径と同じ寸法の孔が作		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2916	別表第3	867	器58	整形用器具器械	32865000	人工装具ドライバ	整形外科用プロテーゼを組織に挿入するために他の器具に力を与えるように設計された手持型手術器具をいう。遠位端はい		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2917	別表第3	868	器58	整形用器具器械	32871000	手術用レンチ	固定したかみ合い部をもつ手動式の手術器具で、ナット、ボルト又はワイヤ等の把持、回転又は捻転に用いるものをいう。		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2918	別表第3	869	器58	整形用器具器械	32878000	寛骨臼ソケットブッシャ	遠位端で寛骨臼カップ又はシェルを保持するように設計されたグリップを備えたロッド様の外科用手術器械をいう。ソケットブッ		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2919	別表第3	870	器58	整形用器具器械	32879000	ワイヤクリンパ	ワイヤ又は締結具を曲げるために用いるワイヤ圧縮用鉗子様の手動式整形外科用器具をいう。		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2920	別表第3	871	器58	整形用器具器械	33968000	手術用ネジ回し	片端がトルクを適用してネジを締めたり外したりするためにネジ山に適合するように設計された軸をもつツールで、手術器具と		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2921	別表第3	872	器58	整形用器具器械	34949000	外科手術用骨クランプ	手術時に骨を把持するか骨折した骨の近位部又は遠位部を近接させるために用いる手術器具をいう。		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2922	別表第3	873	器58	整形用器具器械	35090000	手術用切骨器	通常、ステンレス製の重い手術器具で、骨などの硬組織を切除するために用いるものをいう。近位にハンドルがあり、その先は		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2923	別表第3	874	器58	整形用器具器械	35166000	髄内釘ドライバ	髄内釘を組織に挿入するために他の器具に力を与えるように設計された手持型手術器具をいう。遠位端はいずれかの組織		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2924	別表第3	875	器58	整形用器具器械	35589000	髄管ブラシ	整形外科用セメントの注入にあたり、髄管から血餅及び骨片を除去するために用いる外科用手術器械をいう。通常、片側に八		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2925	別表第3	876	器58	整形用器具器械	35788000	整形外科用カリバ	1本の軸に蝶番で2本の脚を接続した外科用計測器をいう。骨の直径又は長さ等を測定するために用いる。		1	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2926	別表第3	877	器58	整形用器具器械	36135000	人工関節用トライアル	人工関節のコンポーネントのコピーをいい、患者が必要とする永久人工関節の適切なサイズを決定するため又は植込み部位		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2927	別表第3	878	器58	整形用器具器械	36167000	整形外科用やすり	骨組織に穴を形成し、拡大するために用いる先細で歯付きの長い切削ツールとして設計された外科用器具をいう。		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2928	別表第3	879	器58	整形用器具器械	36235000	手動式手術用ドリル	ドリルビット、骨タップ又はワイヤ等とともに用いるためのチャックを含む手動式ハンドピースからなる器具をいう。固定器及び		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2929	別表第3	880	器58	整形用器具器械	36249000	整形外科用バー	鋼鉄等の硬質金属製の小型回転軸で、片端に様々な形状の溝切り面又は切断面を有し、顎顔面手術、脊椎手術及び大小		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2930	別表第3	881	器58	整形用器具器械	37870000	手術用ドリルアタッチメント	手動式、動力式又はエア式のハンドピースに接続し、特定の作業、穿孔、リーミング、切断・切削、ワイヤ等の導入又は誘導等		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2931	別表第3	882	器58	整形用器具器械	37871000	手術用クラウンドリルビット	クラウン(王冠型)ドリル又はホローミルとして用いる中空の穿孔器具をいう。スクリューヘッドが折れてなくなったスクリューを		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2932	別表第3	883	器58	整形用器具器械	70585000	骨手術用器械	骨接合手術等の骨手術に用いる手術器械をいう。手動式のものに限る。本品は再使用可能である。		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2933	別表第3	884	器58	整形用器具器械	70586000	脊椎手術用器械	脊椎固定術等の脊椎手術のために用いる手術器械をいう。手動式のものに限る。本品は再使用可能である。		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2934	別表第3	885	器58	整形用器具器械	70587000	関節手術用器械	人工関節置換術等の関節手術に用いる手術器械をいう。手動式のものに限る。本品は再使用可能である。		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2935	別表第3	886	器58	整形用器具器械	70588000	歯科用インプラント手術器具	歯科用インプラントの外科手術に用いる器具をいう。手動式で、再使用可能である。		6-	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	
2936	別表第3	887	器58	整形用器具器械	34827000	靭帯・腱再建術用手術器械	通常ステンレス製の手術器具で、連結チャンネルを作製する目的で靭帯又は腱組織に沿ってトンネルを作製するために用いる		6-	非該当	221210000	靭帯再建術用手術器械	
2937	別表第3	888	器58	整形用器具器械	70589000	靭帯・腱手術用器械	靭帯再建術等の靭帯又は腱手術に用いる手術器械をいう。手動式のものに限る。		6-	非該当	221210000	靭帯再建術用手術器械	
2938	別表第3	889	器58	整形用器具器械	15275000	オウル	大釘様の刃のない手動式整形外科用手術器具で骨の穿孔するために用いるものをいう。		6-	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	-
2939	別表第3	890	器58	整形用器具器械	32862000	整復桿	両端に受台を備えた長く平坦な外科用手術器械をいう。受台は特定の骨の輪郭に適合するように彫刻されている。スキッドと		1	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	-
2940	別表第3	891	医04	整形用品	32882000	整形外科用テープ	片面を粘着剤でコーティングした布又はプラスチックをいう。整形外科的処置で付属器の固定に用いる。		1	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	-
2941	別表第3	892	器58	整形用器具器械	35797000	整形外科用締結術器具	整形外科用締結ループ、クランプ又はワイヤの配置、固定又は結合に用いる外科用器具をいう。		6-	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	-
2942	別表第3	893	器58	整形用器具器械	37065000	整形外科用セメント吸引器	整形外科用(骨)セメントを適用部位から取り出すために用いる器具又は器具一式をいう。骨セメントを粉砕するために用いる		1 2	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	-
2943	別表第3	894	器51	医療用嘴管及び体液誘	70590000	整形形排液用カニュレ	他のカニュレに分類されない整形形排液用カニュレをいう。		5-	非該当	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
2944	別表第3	895	器43	医療用つち	11947000	つち	ハンドル、軸及びヘッドからなる金属製(通常ステンレス製)の器具をいう。ハンドルは手のひらに適合するように設計されてお		6-	非該当	229902004	つち	
2945	別表第3	896	医04	整形用品	13371000	臓器固定器	一方の端に紐又はコードの付いた幅広の薄く平坦なパッド又はネットをいい、多くは柔軟なプラスチック製である。本器具は、器		6-	非該当	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
2946	別表第3	897	器42	医療用剥離子	13645000	へら	通常、ステンレス製の器具をいう。表面への物質の塗布、腔への物質の充填、組織の処置、表面又は血管からの物質の除去		6-	非該当	229904008	へら	
2947	別表第3	898	器52	医療用拡張器	11254000	拡張器	開口部、管又は血管などの内径(口径)を拡大するために用いる手術器具をいう。		6-	非該当	229906002	医療用拡張器	
2948	別表第3	899	器52	医療用拡張器	11260000	鼻腔拡張器具	金属製、プラスチック製等で様々なサイズがあり、柔軟性のある細い円柱状の中空又はロッド状の器具をいう。鼻の構造・鼻		5-	非該当	229906002	医療用拡張器	
2949	別表第3	900	器52	医療用拡張器	11262000	直腸拡張器具	肛門機能又は検査器具挿入を妨害する場合に肛門括約筋及び肛門を拡張する器具をいう。		5-	非該当	229906002	医療用拡張器	
2950	別表第3	901	器52	医療用拡張器	11263000	気管拡張器具	金属製、プラスチック製等で、様々なサイズがあり、柔軟性のある細い円柱状の中空又はロッド状の器具をいう。気管構造・気		5-	非該当	229906002	医療用拡張器	
2951	別表第3	902	器52	医療用拡張器	11265000	尿管拡張器具	金属製、プラスチック製等で、様々なサイズがあり、柔軟性のある細い円柱状の中空又はロッド状の器具をいう。尿道に挿入し		5-	非該当	229906002	医療用拡張器	
2952	別表第3	903	器52	医療用拡張器	11267000	膣拡張器具	膣に挿入し、一定期間、装着使用するもので挿入しやすいように挿入端が丸くなっているものをいう。本品は、先天異常等に		5-	非該当	229906002	医療用拡張器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2953	別表第3	904	器52	医療用拡張器	14286000	尿道用プージー	尿道狭窄の診断等に使用するものをいう。様々な径を有し、金属やプラスチック等の適切な材料で、柔軟性のある中空又は中		5-	非該当	229906002	医療用拡張器	
2954	別表第2	1259	器52	医療用拡張器	32338000	カテーテル拡張器	カテーテルの導入のため、腔又は開口部を拡張したり、拡大するために用いる用具(通常、外科器具)をいう。		6	非該当	229906002	医療用拡張器	
2955	別表第3	905	器52	医療用拡張器	35010000	涙管拡張器	涙点の拡大に用いる眼科用機器をいう。		6-	非該当	229906002	医療用拡張器	
2956	別表第3	906	器52	医療用拡張器	70591000	医療用拡張器	拡張するために用いる器具をいう。電動式のものを除く。本品は再使用可能である。		6-	-	229906002	医療用拡張器	
2957	別表第3	907	器54	医療用巻綿子	10172000	医科用巻綿子	身体の一部及び体内に、薬剤を塗布または治療を適用すること、または検査のための試料を採取することを目的とした器具		5-	-	229908006	医科用巻綿子	
2958	別表第3	908	器54	医療用巻綿子	10175000	眼アプリケーション	木材、軟性金属又は合成材料製の細いロッドの片端に綿糸または合成繊維等が取り付けられている機器で眼科用のもの		6-	-	229908006	医科用巻綿子	
2959	別表第3	909	器54	医療用巻綿子	31343000	単回使用喉頭気管局所麻酔用アプリケーション	喉頭気管部位に局所麻酔薬を塗布するために用いる細い棒をいう。本品は単回使用である。		5-	-	229908006	医科用巻綿子	
2960	別表第3	910	器54	医療用巻綿子	33721000	未滅菌吸収材付アプリケーション	片方の先端が未滅菌の吸収材になっており、利用可能なあらゆる表面に局所適用するために用いる木製、可撓性金属製又		4	-	229908006	医科用巻綿子	
2961	別表第3	911	器54	医療用巻綿子	33722000	滅菌済み吸収材付アプリケーション	片方の先端が滅菌吸収材になっており、利用可能なあらゆる表面及び体内に、局所適用するか、または検査のための試料		4	-	229908006	医科用巻綿子	
2962	別表第3	912	器55	医療用洗浄器	15580000	表在性組織用異物除去器	皮膚・浅在筋膜などの表在組織からこの組織の外傷を最小限に抑えて異物を除去するために用いる磁石又は機械的把持鉗		6-	非該当	229999000	他に分類されない鋼製器具	-
2963	別表第3	913	器34	医療用刀	16025000	眼用スパッド	眼の表面組織の異物を捕らえ、除去するために用いる細長い探針様器具をいう。		6-	-	229999000	他に分類されない鋼製器具	-
2964	別表第1	252	器07	内臓機能代用器	18111000	ベアスメーカー・除細動器リード抜きキット	植え込まれたベア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、通		6-	-	149999005	他に分類されない生体機能補助・代行機	-
2965	別表第3	914	器25	医療用鏡	70592000	脳外科用鏡	脳神経外科手術で、術野を見るために用いる脳神経外科用器具をいう。頭蓋骨の開頭部から挿入する。通常、鏡面部、シャフ		6-	非該当	229999000	他に分類されない鋼製器具	-
2966	別表第3	915	器71	視力補正用眼鏡	35065000	眼鏡	眼鏡レンズ1組と眼鏡フレームからなる器具をいう。		1	-	240200006	視力補正用眼鏡	
2967	別表第3	916	器71	視力補正用眼鏡	30047000	高拡大率レンズシステム	視覚障害のある場合に、拡大用として用いるレンズシステムをいう。例えば、遠見・近見用の望遠鏡、近見用の拡大鏡があ		1	-	240400008	特殊眼鏡	
2968	別表第3	917	器71	視力補正用眼鏡	30048000	色付レンズ	吸収又は反射により放射光を減衰させるレンズをいう。		1	-	240400008	特殊眼鏡	
2969	別表第3	918	器72	視力補正用レンズ	35957000	眼鏡レンズ	処方箋に従って屈折異常の矯正、または放射線・機械的ハザードから眼を保護するために用いるガラス又はプラスチック		1	-	240600000	視力補正用眼鏡レンズ	
2970	別表第1	793	器72	視力補正用レンズ	32803000	再使用可能な視力補正用色付コンタクト	眼の前面に直接装着する矯正用眼科用レンズをいう。放射線を吸収又は反射により減衰させることを目的としている。通常、		5-	-	240800002	コンタクトレンズ	
2971	別表第1	794	器72	視力補正用レンズ	36055000	再使用可能な視力補正用コンタクトレンズ	眼の前面に直接装着する矯正用眼科用レンズをいう。本品は再使用可能である。		5-	-	240800002	コンタクトレンズ	
2972	別表第1	795	器72	視力補正用レンズ	37581000	単回使用視力補正用コンタクトレンズ	眼の前面に直接装着する矯正用眼科用レンズをいう。本品は単回使用である。		5-	-	240800002	コンタクトレンズ	
2973	別表第1	796	器72	視力補正用レンズ	37583000	単回使用視力補正用色付コンタクトレンズ	眼の前面に直接装着する矯正用眼科用レンズをいう。放射線を吸収又は反射により減衰させることを目的としている。通常、		5-	-	240800002	コンタクトレンズ	
2974	別表第1	797	器72	視力補正用レンズ	36054000	治療用コンタクトレンズ	眼の前面に装着する器具をいう。眼の保護、前房の封鎖、薬剤の送達、角膜曲率の変更又は網膜の特別な治療での使用を目		5-	-	240806004	治療用コンタクトレンズ	
2975	別表第2	1260	器22	検眼用器具	34651000	検査用コンタクトレンズ	特定の眼科疾患又は状態の診断を支援するために用いる、眼の前面に装着するコンタクトレンズをいう。本品は再使用可能		5-	非該当	240808008	検査用コンタクトレンズ	/
2976	別表第1	798	器72	視力補正用レンズ	17652000	コラーゲン使用眼防護具	角膜を保護するために眼にのせるコラーゲン製の機械的なアイシールド(角膜シールド)をいう。例えば、角膜上皮の再生中に		5-	非該当	240899002	その他のコンタクトレンズ	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
2977	別表第3	919		医06 視力表及び色盲検査表	11391000	不等像視診断計	不等像視を診断するために用いる眼科用機器をいう。		1	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	
2978	別表第3	920		医06 視力表及び色盲検査表	13970000	タキストスコープ	眼科診断検査を目的とした文字又は像を様々な速度で照らすために用いる眼科用機器をいう。		1	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	
2979	別表第3	921		医06 視力表及び色盲検査表	16476000	眼運動性眼振ドラム	白黒の縞模様又は図柄で覆われたドラム様の眼科用機器をいう。眼振(不随意的な眼球急速運動)の誘発及び評価を目的とし		1	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	
2980	別表第3	922		医06 視力表及び色盲検査表	16800000	視力表	視力検査に用いる視力表をいう。例えば、視標は、背景照明によって個々の文字又は記号を選択的に表示できるボックスと		1	-	241002005	視力表及び乱視検査表	
2981	別表第3	923		医06 視力表及び色盲検査表	32786000	アムスラーチャート	視野の中心部及び傍中心部の不整を速やかに検出することを目的とした眼科用器具をいう。例えば、様々なサイズのグリッド		1	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	
2982	別表第3	924		医06 視力表及び色盲検査表	35922000	投影式視力検査装置	投影式の視力及び視覚検査機器をいう。例えば、距離に応じて段階的に縮小した黒色の文字又は他の記号をスクリーン又は		1	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	
2983	別表第3	925		医06 視力表及び色盲検査表	37070000	ポラテスト	潜在性斜視を評価するために用いる機器をいう。例えば、患者が認識していない場合及び目視により確認できない場合、フォ		1	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	
2984	別表第3	926		医06 視力表及び色盲検査表	70593000	特殊視力検査装置	光学的に遠方及び/又は近方の視標を提示する視力検査装置をいう。		1	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	
2985	別表第3	927		医06 視力表及び色盲検査表	12810000	色覚検査機器	偏光を用いた色覚検査機器をいう。		1	非該当	241004009	色盲検査表	
2986	別表第3	928		医06 視力表及び色盲検査表	32687000	色覚検査用具	着色糸又は色覚プレートを用いた色覚検査機器をいう。例えば、色覚不全を有する患者が1色のものであると知覚する多色		1	非該当	241004009	色盲検査表	
2987	別表第3	929		医06 視力表及び色盲検査表	35898000	色覚検査表	着色(白色も含む)した背景に着色した図形を印刷した眼科用チャートで、色覚検査に用いる機器をいう。		1	非該当	241004009	色盲検査表	
2988	別表第3	930		医06 視力表及び色盲検査表	37066000	簡易色覚検査用具	様々な色を識別する能力を速やかに検査するために用いる色覚検査機器をいう。例えば、パイロット及び船員に適用すること		1	非該当	241004009	色盲検査表	
2989	別表第3	931		器22 検眼用器具	32693000	フレネルレンズ	眼鏡レンズに一時的に装着する薄い軟性眼科用レンズ又はプリズムをいう。通常、診断に用いる。		1	-	241006003	検眼レンズ	
2990	別表第3	932		器22 検眼用器具	32719000	プリズムバー	視機能検査時に眼筋を評価するために用いる、様々な度数のプリズムからなる機器をいう。		1	非該当	241006003	検眼レンズ	
2991	別表第3	933		器22 検眼用器具	32791000	検眼レンズフレーム	屈折検査時に検眼レンズを眼前に保持するために用いる器具をいう。		1	非該当	241006003	検眼レンズ	
2992	別表第3	934		器22 検眼用器具	32792000	眼鏡クリップ	視力検査時にプリズム・球面・円柱又は遮蔽具を検眼棒又は眼鏡に留めるために用いる機器をいう。		1	非該当	241006003	検眼レンズ	
2993	別表第3	935		器22 検眼用器具	34653000	検眼レンズ	検眼レンズをいう。		1	非該当	241006003	検眼レンズ	
2994	別表第2	1261		器22 検眼用器具	11894000	隅角鏡	眼の前房隅角を検査するために用いる機器をいう。		5-	非該当	241008007	隅角鏡	
2995	別表第3	936		器22 検眼用器具	12805000	瞳孔間距離計	処方レンズを適切に装着するために両眼間の距離を測定する機器をいう。		1	非該当	241099001	その他の検眼用品(瞳孔間距離計)	-
2996	別表第3	937		器22 検眼用器具	13236000	瞳孔計	瞳孔の幅又は径を測定するために用いる眼科用器具をいう。		1	非該当	241099001	その他の検眼用品	-
2997	別表第3	938	982	器22 検眼用器具	16330001	光学式角膜厚さ計	光学技術を用いて角膜の厚さを測定する機器をいう。		12	該当	241099001	その他の検眼用品	-
2998	別表第2	1262	821	器12 理学診療用器具	16330002	超音波式角膜厚さ計	超音波を用いて角膜の厚さを測定する機器をいう。		10-	該当	021004997	その他の専用超音波画像診断装置	-
2999	別表第3	939		器22 検眼用器具	16345000	眼球突出計	眼球の異常突出の程度を測定するために用いる眼科用機器をいう。		1	非該当	241099001	その他の検眼用品	-
3000	別表第3	940		器22 検眼用器具	32688000	ハイジンブラシ	頂点が接する2つの円錐形の刷毛様の像を作る装置(通常、AC電源)をいう。例えば、ニコルプリズムを通して像を見ること		1	非該当	241099001	その他の検眼用品	-

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
3001	別表第2	1263	器49	医療用穿刺器、穿削器、	15048000	眼圧減圧器	眼科手術時に眼圧を低下させるために用いる手動式眼科用手術機器をいう。		6	非該当	249900006	その他の眼科用品及び関連製品	-
3002	別表第3	941	医04	整形用品	18142000	体外型眼瞼ウエイト	上眼瞼の機能を回復するために、瞼に錘りを負わせたり、又は瞼を圧迫する眼科用機器をいう。例えば、上眼瞼に負荷を与え		1	非該当	249900006	その他の眼科用品及び関連製品	-
3003	別表第3	942	器71	視力補正用眼鏡	30143000	横臥用眼鏡	寝たきりの患者が背臥位で読書することができる、プリズム入り眼鏡をいう。		1	-	249900006	その他の眼科用品及び関連製品	-
3004	別表第3	943	器12	理学診療用器具	33804000	眼球圧迫器	眼科手術にあたり眼に圧力を加えるために用いる機器をいう。例えば、血圧計を用いる場合のように締め付けるバルブからな		6-	非該当	249900006	その他の眼科用品及び関連製品	-
3005	別表第3	944	医04	整形用品	34654000	手術用被覆・保護材	術後創傷のために用いる適切なサイズの吸収被覆・保護材をいう。		4	-	101002998	その他の創傷被覆・保護材	-
3006	別表第3	945	医04	整形用品	11028000	コットンボール	様々な身体部位に薬物を塗布したり、又は液を除去するために用いる綿繊維の球状の塊をいう。		4	-	260202006	医用不織布ガーゼ	
3007	別表第3	946	医04	整形用品	11661000	アイパッド	ガーゼ又は綿等の様々な材料で製造されたパッドからなる器具をいう。眼の保護又は分泌物の吸収に用いることを目的として		4	-	260202006	医用不織布ガーゼ	
3008	別表第3	947	医04	整形用品	13700000	医療ガーゼ	出血の抑制、液の吸収、擦過傷、乾燥又は汚染からの器官の保護のため、外科切開口、他の皮膚創傷又は内部構造に適用		4	-	260202006	医用不織布ガーゼ	
3009	別表第3	948	医04	整形用品	13705000	X線造影材入りスポンジ	出血の抑制、液の吸収、擦過傷、乾燥又は汚染からの器官の保護のため、外科切開口、他の皮膚創傷又は内部構造に適用		4	-	260202006	医用不織布ガーゼ	
3010	別表第3	949	医04	整形用品	15085000	開腹術用スポンジ	出血の抑制、液の吸収及び器官の擦過傷防止のため開腹術中に身体内部で用いる器具をいう。		4	-	260202006	医用不織布ガーゼ	
3011	別表第3	950	医04	整形用品	32374000	X線造影材入りガーゼ	出血の抑制、液の吸収、又は擦過傷、乾燥、汚染からの器官の保護を目的として、身体内部又は外科切開部に用いる綿又		4	-	260202006	医用不織布ガーゼ	
3012	別表第3	951	医04	整形用品	32572000	綿状パッド	神経組織の保護、液の吸収、又は止血のために手術中に用いるコットンまたは合成繊維等のパッドをいう。		4	-	260202006	医用不織布ガーゼ	
3013	別表第3	952	医04	整形用品	34655000	医療用不織布	創傷又は外科切開部を処置するために用いる不織布から成る被覆・保護材をいう。		4	-	260202006	医用不織布ガーゼ	
3014	別表第3	953	医04	整形用品	70594000	医療脱脂綿	医薬品を塗布したり、患者の体表から少量の体液を吸収したりする等、医療目的に使用するパッド状の綿繊維から成る材料を		4	-	260202006	医用不織布ガーゼ	
3015	別表第2	1264	衛03	避妊用具	35237000	避妊用ペッサリー	ゴムリング等の環状の器具をいう。膣(通常、子宮頸部前面に斜めに)挿入し、物理的に受精を防止するか骨盤内臓器を支持		5-	-	260402024	ペッサリー	
3016	別表第1	799	衛03	避妊用具	35125000	子宮内避妊用具	性交中の妊娠を回避するために用いる器具をいう。子宮底の高部に配置し、本器具から伸ばした紐を子宮頸口經由で膣に		5-	-	260402040	子宮内避妊用具	
3017	別表第2	1265	衛03	避妊用具	32608000	避妊用子宮頸キャップ	子宮頸に挿入して、子宮への精子の侵入を防ぐための物理的障害として働く器具をいう。縁が丸い軟性ゴムのカップから構成		5-	-	260402994	その他の避妊用具	-
3018	別表第1	800	衛03	避妊用具	32678000	避妊用卵管閉鎖インサート	卵管に適用し、卵管を結紮して卵子の通過を防ぐために用いる植込み型器具をいう。本品は卵管の内側に挿入する栓又は弁		5-	-	260402994	その他の避妊用具	-
3019	別表第2	1266	衛03	避妊用具	35931000	避妊用スポンジ	膣に挿入すると、子宮への精子の侵入を防ぐ物理的障壁として働く泡状の用具をいう。本用具は精液を吸収し、殺精子薬を含		5-	-	260402994	その他の避妊用具	-
3020	別表第2	1267	医03	手術用手袋及び指サック	40548000	天然ゴム製手術用手袋	医科及び歯科で手術に用いる場合、患者及び使用者を交差感染から守るため使用する天然ゴム製の用具をいう。		6	-	260404028	手術用手袋	
3021	別表第2	1268	医03	手術用手袋及び指サック	40549000	非天然ゴム製手術用手袋	医科及び歯科で手術に用いる場合、患者及び使用者を交差感染から守るため使用する合成素材の用具をいう。		6	-	260404028	手術用手袋	
3022	別表第3	954	医03	手術用手袋及び指サック	31978000	自留指サック付ラテックスシートドレープ	自留指サック付きのラテックスカバーをいう。経尿道的前立腺摘除術時に外科医が直腸に指を出し入れすることができるよう		5-	-	260404044	指サック	
3023	別表第3	955	医03	手術用手袋及び指サック	35073000	単回使用指保護具	損傷した指を治癒過程中的更なる外傷から保護するために用いる器具をいう。通常、プラスチック、ゴム又は強化金属等の耐		1	-	260404044	指サック	
3024	別表第3	956	医03	手術用手袋及び指サック	42050000	再使用可能な指保護具	受傷した指を治癒過程でこれ以上の外傷から保護するために用いることを目的とした器具をいう。通常、プラスチック、ゴム又		1	-	260404044	指サック	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
3025	別表第3	957	医03	手術用手袋及び指サック	70595000	非天然ゴム製検査・検診用手袋	手術及び歯科を除いた検査、検診、治療行為及び汚染された医療材料を取り扱う場合、患者及び使用者を交差感染から守		1	-	260404998	その他の手袋及び指サック	-
3026	別表第3	958	医03	手術用手袋及び指サック	70596000	天然ゴム製検査・検診用手袋	手術及び歯科を除いた検査、検診、治療行為及び汚染された医療材料を取り扱う場合、患者及び使用者を交差感染から守		1	-	260404998	その他の手袋及び指サック	-
3027	別表第3	959	器75	脱疾治療用具	30883000	脱疾治療用ストラップ	腹部の脱疾を正常な位置に保持するため骨盤及び腹部に巻くストラップをいう。小児から大人用サイズがある。		1	-	260406006	脱疾治療用具	
3028	別表第3	960	器75	脱疾治療用具	30884000	脱疾治療用ガードル	脊椎の脱疾を封じ込めるため身体に固定するガードルとしてデザインされた用具をいう。		1	-	260406006	脱疾治療用具	
3029	別表第3	961	器75	脱疾治療用具	35409000	脱疾治療用バンド	脊椎の脱疾を封じ込めるために身体に固定する用具をいう。		1	-	260406006	脱疾治療用具	
3030	別表第3	962	器75	脱疾治療用具	35410000	乳児向け脱疾治療用ストラップ	乳児の鼠蹊ヘルニアを正常な位置に保持するために用いる梳毛糸製の包帯式ストラップをいう。		1	-	260406006	脱疾治療用具	
3031	別表第2	1269	器30	結紮器及び縫合器	70597000	尿失禁防止用具	尿失禁を防止するため、膀胱頸部の拳上に用いる器具をいう。		5-	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
3032	別表第2	1270	医04	整形用品	70598000	分娩時処置用具セット	分娩時、産婦及び新生児に使用することを目的として、消毒、止血、排液除去等の処置を行うために必要なガーゼ、カテーテル		5-	-	269900002	その他の衛生材料、衛生用品及び関連製	-
3033	別表第2	1271	器77	パイプレーター	34662000	家庭用電気マッサージ器	家庭用により専用設計された電動の器具をいう。例えば、ヘッド部又は他の形状部分が振動し、それを手に持ち治療目的の		9	非該当	280202028	家庭用電気マッサージ器	
3034	別表第2	1272	器77	パイプレーター	34663000	家庭用エアマッサージ器	家庭用により専用設計された空気圧で動く器具をいう。例えば、ヘッド部又は他の形状部分が振動し、それを手に持ち治療		9	非該当	280202044	家庭用エアマッサージ器	
3035	別表第2	1273	器77	パイプレーター	34664000	家庭用吸引マッサージ器	家庭用に専用設計された吸引生成器具をいう。ユーザーが利用することができ、治療処置をもたらす身体の筋肉組織を刺		9	非該当	280202060	家庭用吸引マッサージ器	
3036	別表第2	1274	器77	パイプレーター	70599000	針付パイプレータ	使用時に、筒先端面と針先が肌面に面一状態に接触して振動する機器をいう。保護筒内に複数本の針を備える。		9	非該当	280202998	その他の家庭用マッサージ器	-
3037	別表第2	1275	器79	指圧代用器	70600000	家庭用温熱式指圧代用器	電熱等で加熱できる丸い突起物を設けたもので、自らの体重や圧迫により指圧する機器をいう。		9	非該当	280204022	家庭用温熱式指圧代用器	
3038	別表第2	1276	器79	指圧代用器	70601000	家庭用ローラー式指圧代用器	ローラー式突起物を設けたもので、自らの体重や圧迫により指圧する機器をいう。		9	非該当	280204048	家庭用ローラー式指圧代用器	
3039	別表第2	1277	器79	指圧代用器	70602000	家庭用エア式指圧代用器	家庭用により専用設計された空気圧で動く指圧代用器をいう。例えば、丸い突起部が空気圧で動き圧迫することにより指圧を		9	非該当	280204992	その他の家庭用指圧代用器	-
3040	別表第2	1278	器12	理学療法用器具	37212000	手足治療ユニット	フットケア及び治療用の吸引器、灌流ユニット、圧迫器、電動擦傷器具等の機能を装備することができる装置をいう。硬化した		9	非該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	-
3041	別表第2	1279	器77	パイプレーター	70603000	家庭用超音波気泡浴装置	電気発振によらず、加圧温水中に空気を混合して噴射させ、気泡群及び気泡から超音波を発生させる装置をいう。		9	非該当	280206026	家庭用超音波気泡浴装置	
3042	別表第2	1280	器77	パイプレーター	70604000	家庭用気泡浴装置	多孔性の噴気孔を有する盤又はその他の機構により、空気を送り気泡群を温水中に噴出させる装置をいう。		9	非該当	280206042	家庭用気泡浴装置	
3043	別表第2	1281	器77	パイプレーター	70605000	家庭用過流浴装置	浴槽に温水流を噴出させ、温水を回転させて渦流状にする装置をいう。		9	非該当	280206068	家庭用過流浴装置	
3044	別表第2	1282	器77	パイプレーター	34667000	家庭用水中マッサージ療法向け浴槽	治療マッサージ効果をもたらす多くの噴射水流を発生させるノズルを備えた浴槽をいう。リウマチ患者等の疼痛軽減療法に使		9	非該当	280299008	その他の家庭用マッサージ・治療浴用機	-
3045	別表第2	1283	器78	家庭用電気治療器	70606000	家庭用低周波治療器	皮膚の表面より微弱な低周波電流を流して患部を治療する家庭用の機器をいう。		9	非該当	280402020	家庭用低周波治療器	
3046	別表第2	1284	器78	家庭用電気治療器	70607000	家庭用電位治療器	人体を交流または直流電界に置か、絶縁状態に置いて電位を与えて治療する家庭用の機器をいう。		9	非該当	280402046	家庭用電位治療器	
3047	別表第2	1285	器78	家庭用電気治療器	34668000	家庭用短波ジアテルミー装置	13メガヘルツから27.12メガヘルツの高周波バンドの電磁エネルギーを身体の特定部位に当てる家庭用の治療器具をいう。疼		9	非該当	280402062	家庭用超短波治療器	
3048	別表第2	1286	器78	家庭用電気治療器	70608000	家庭用超短波治療器	13MHzから2.450MHzの高周波バンドの電磁エネルギーを身体の特定部位に照射し、身体組織に深部加熱を与えて治療する		9	非該当	280402062	家庭用超短波治療器	

	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レベル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
3049	別表第2	1287		器78 家庭用電気治療器	70609000	組合せ家庭用電気治療器	家庭用低周波治療器と電位治療器、又はマッサージ器と電位治療器等の組み合わせ治療器をいう。		9	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	
3050	別表第3	963		器78 家庭用電気治療器	70610000	家庭用低周波治療器向け導子	家庭用低周波治療器とともに用いることを目的とした導体をいう。親機から電気エネルギーを非侵襲に伝達するため使用者		1	非該当	280402990	その他の家庭用電気治療器	-
3051	別表第3	964		器78 家庭用電気治療器	70611000	家庭用電位治療器向け導子	家庭用電位治療器に用いることを目的とした導子をいう。電位又は電界を生体に供するものである。		1	-	280402990	その他の家庭用電気治療器	-
3052	別表第2	1288		器78 家庭用電気治療器	70612000	電気睡眠導入器	交感神経抑制性のパターン化された微弱パルスを頭部に通電することによって、睡眠を誘発する機器をいう。		9	非該当	280402990	その他の家庭用電気治療器(電気睡眠導	-
3053	別表第2	1289		器78 家庭用電気治療器	70613000	家庭用赤外線治療器	赤外線を利用して患部を治療する家庭用治療器をいう。		9	非該当	280404024	家庭用赤外線治療器	
3054	別表第2	1290		器78 家庭用電気治療器	70614000	家庭用紫外線治療器	紫外線を使用して患部を治療する家庭用治療器をいう。		9	非該当	280404040	家庭用紫外線治療器	
3055	別表第2	1291		器81 磁気治療器	70615000	家庭用電気磁気治療器	交流電気によって磁場をつくり、磁力により患部を治療する機器をいう。		9	非該当	280602022	家庭用電気磁気治療器	
3056	別表第2	1292		器81 磁気治療器	70616000	家庭用永久磁石磁気治療器	永久磁石の磁力により患部を治療する機器をいう。		9	非該当	280602048	家庭用永久磁石磁気治療器	
3057	別表第2	1293		器78 家庭用電気治療器	70617000	家庭用温熱治療器	電熱を利用して熱刺激を与え、患部を治療する(温きゅう器を除く)家庭用の機器をいう。		9	非該当	280604028	家庭用温熱治療器	
3058	別表第2	1294		器80 はり又はきゅう器具	70618000	温灸器	温熱刺激を患部に与えて治療する家庭用の機器をいう。		9	非該当	280604042	温灸器	
3059	別表第2	1295		器76 医療用吸入器	70619000	家庭用超音波吸入器	超音波振動方式によって吸入液を微粒子にして噴霧吸入させる機器をいう。		11	非該当	280802008	家庭用超音波吸入器	
3060	別表第2	1296		器76 医療用吸入器	70620000	家庭用電動式吸入器	圧搾空気により吸入液を霧化し噴霧吸入させる機器をいう。		11	非該当	280804002	家庭用電動式吸入器	
3061	別表第2	1297		器76 医療用吸入器	70621000	家庭用電熱式吸入器	電熱により水蒸気を生じさせ、その噴射により吸入液を霧化し噴霧吸入させる機器をいう。		11	非該当	280806006	家庭用電熱式吸入器	
3062	別表第2	1298		器83 医療用物質生成器	70622000	貯槽式電解水生成器	カルシウムイオンを含んだ飲用適の水を、一定時間貯水し、電気分解して飲用のアルカリ性電解水と飲用外の酸性電解水を		11	非該当	281002007	貯槽式電解水生成器	
3063	別表第2	1299		器83 医療用物質生成器	70623000	連続式電解水生成器	水道に直結し、流水過程において、カルシウムイオンを含んだ飲用適の水を電気分解して飲用のアルカリ性電解水と飲用外		11	非該当	281004001	連続式電解水生成器	
3064	別表第2	1300		器73 補聴器	30082000	ポケット型補聴器	聴覚障害者の補聴のために用いる機器をいう。ケースに内蔵した調整器、アンプ及び電池を、身体、ポケット又は衣服に装着		9	非該当	281202009	ポケット型補聴器	/
3065	別表第2	1301		器73 補聴器	34671000	耳かけ型補聴器	聴覚障害者を補助する機器で、イヤーマールドを除く全てのコンポーネントが耳の後ろに装着するケースに内蔵されているも		9	非該当	281204003	耳掛け型補聴器	/
3066	別表第2	1302		器73 補聴器	33953000	フェイスプレート式補聴器	増幅器、制御機器、電池ホルダから構成される補聴器をいう。イヤホン及びマイクロホンが統合されているもの、又はセバ		9	非該当	281206007	耳穴型補聴器	/
3067	別表第2	1303		器73 補聴器	34672000	耳あな型補聴器	外耳内に完全に装着する(耳あな形(ITE))補聴器をいう。		9	非該当	281206007	耳穴型補聴器	/
3068	別表第2	1304		器73 補聴器	41193000	モジュラ式耳あな型補聴器	各モデルが一定の設計で作製されており、外側のケースが個人の耳に適合するように成型されていない補聴器をいう。		9	非該当	281206007	耳穴型補聴器	/
3069	別表第2	1305		器73 補聴器	41208000	オーダーメイド式耳あな型補聴器	個人の耳に適合するよう作製されたケース又はシェルをもち、回路が使用者に適するように調節されている耳あな形の補聴		9	非該当	281206007	耳穴型補聴器	/
3070	別表第2	1306		器73 補聴器	41209000	カナル型補聴器	ほぼ完全に耳道内に装着できる小型の補聴器をいう。耳あな形補聴器の小型版である。		9	非該当	281206007	耳穴型補聴器	/
3071	別表第2	1307		器73 補聴器	41211000	完全耳内式耳あな型補聴器	カナル形補聴器よりも小型で、耳穴の鼓膜付近まで完全に装着する補聴器をいう。		9	非該当	281206007	耳穴型補聴器	/
3072	別表第2	1308		器73 補聴器	34673000	メガネ型補聴器	全ての部品が眼鏡のツル(片側又は両側)に収納されている補聴器であり、気導出力のものをいう。		9	非該当	281208001	眼鏡型補聴器	/

	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	GHFトル	特定保守	旧コード	旧一般的名称	旧クラス分類
3073	別表第2	1309		器73	補聴器	17666000	プログラム式補聴器	聴覚障害者を支援する装置で、その特性をソフトウェアによって設定できるものをいう。		9	非該当	281299005	その他の補聴器	-
3074	別表第2	1310		器73	補聴器	30899000	耳鳴マスカ	耳鳴りを遮蔽する目的で装用者の耳にノイズを与える器具をいう。多くの場合、補聴器のように装着できる。		9	非該当	281299005	その他の補聴器	-
3075	別表第2	1311		器73	補聴器	33993000	骨導式補聴器	眼鏡又はヘッドバンドに取り付けることができる頭部装用式の補聴器で、出力が骨振動受話器を介して発生するものをいう。		9	非該当	281299005	その他の補聴器	-
3076	別表第1	801		器73	補聴器	34180000	骨固定型補聴器	出力がトランスデューサを介した骨導出力で、振動部品が直接頭蓋骨に取り付けられる補聴器をいう。		8	非該当	281299005	その他の補聴器	-
3077	別表第2	1312		器73	補聴器	41207000	デジタル式補聴器	聴覚障害者を支援する装置をいい、信号をデジタル化し、デジタル回路でデジタル処理アルゴリズムに基づいた信号処理を行う。		9	非該当	281299005	その他の補聴器	-
3078	別表第2	1313		器73	補聴器	41212000	ヘッドバンド型補聴器	ほとんどの部品が、頭部に装着するバンドに備えられたケースに収納されている補聴器をいう。音は、音響チューブ、外部イヤ		9	非該当	281299005	その他の補聴器	-
3079	別表第3	965		衛01	月経処理用タンポン	35694000	生理用タンポン	月経又は他の膣分泌物を吸収するために膣内に挿入するセルローズ又は合成素材でできた詰め物をいう。美学的又は脱臭		5-	-	281402001	月経処理用タンポン	
3080	別表第3	966		医04	整形用品	34864000	救急絆創膏	身体の部位に用いる、接着剤を付した布製又はプラスチック製の各種形状の絆創膏材をいう。パッドを付する場合もあ		4	-	281404005	救急絆創膏	
3081	別表第3	967		医04	整形用品	33584000	液体包帯	皮膚の傷口を保護又は接合したり、火傷の包帯剤として使用する、液体、半液体、又は粉末及び液体を組み合わせた材料をい		4	-	281499007	その他の家庭用衛生用品	-
3082	別表第2	1314		器80	はり又はきゅう器具	34675000	家庭向け鍼用器具	家庭で鍼治療を行うユーザーが使用するように設計した器具をいう。		6	-	289902028	貼付型接触針	
3083	別表第2	1315		器55	医療用洗浄器	32616000	膣洗浄器	膣内の洗浄のために液体(通常、溶液)を膣腔に直接流入されることを目的とした機器をいう。チューブ及び/又はノズルを備		5-	-	289904006	家庭用膣洗浄器	
3084	別表第2	1316		衛02	コンドーム	34030000	避妊用マイクロコンドーム	避妊を目的として陰茎亀頭に被せるために用いるラテックス製又は合成素材の小型の鞘をいう。		5-	-	289906000	コンドーム	
3085	別表第2	1317		衛02	コンドーム	36281000	女性向け避妊用コンドーム	女性の生殖管への精子の侵入防止、及び/又は性感染症等の原因になる微生物の性パートナー間での伝染の防止のため		5-	-	289906000	コンドーム	
3086	別表第2	1318		衛02	コンドーム	36282000	男性向け避妊用コンドーム	女性の生殖管への精子の侵入防止、及び/又は性感染症等の原因になる微生物の性パートナー間での伝染の防止のため		5-	-	289906000	コンドーム	