

八十六	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 気管切開チューブ用カフ</li> <li>2 単回使用気管切開チューブ</li> <li>3 成人用気管切開チューブ</li> <li>4 小児用気管切開チューブ</li> <li>5 気管切開チューブ用内筒</li> <li>6 気管切開用スピーチバルブ</li> </ol>	T七三二二	<p>麻酔又は人工呼吸吸その他の呼吸補助を必要とする患者の気道確保を目的として、気管切開口を通して気管に挿入すること。</p>
八十七	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ネラトンカテーテル</li> <li>2 泌尿器用カテーテル挿入・採尿キット</li> <li>3 間欠泌尿器用カテーテルイントロデューサキット</li> <li>4 クデー泌尿器用カテーテル</li> <li>5 間欠泌尿器用カテーテル</li> <li>6 連続洗浄向け泌尿器用カテーテル</li> <li>7 短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル</li> <li>8 洗浄向け泌尿器用カテーテル</li> <li>9 先端オリーブ型カテーテル</li> </ol>	T三三二四	<p>尿道経由で膀胱に挿入又は留置し、導尿又は圧迫止血、膀胱洗浄等に用いること。</p>
八十八	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 泌尿器用カテーテルイントロデューサキット</li> <li>2 尿管向け泌尿器用カテーテル</li> <li>3 短期使用尿管用チューブシステム</li> <li>4 造跡型泌尿器用糸状カテーテル</li> <li>5 経皮泌尿器用カテーテル</li> <li>6 尿管ロケータ</li> <li>7 尿管カテーテル用アダプタ</li> <li>8 カテーテルポシヨナ</li> </ol>	T三三二四七	<p>経皮手術時又は経尿道的な尿管・尿道の拡張及び排液、造影、尿路の確保等を目的に、体内に挿入すること。</p>
八十九	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 短期的使用腎臓用カテーテル</li> <li>2 短期的使用腎臓用チューブ</li> <li>3 短期的使用恥骨上泌尿器用カテーテル</li> <li>4 恥骨上カテーテル</li> </ol>	T三三二六	<p>経皮的に腎臓又は膀胱を造設して腎、尿管又は膀胱に留置し、導尿、造影又は薬液注入に使用すること。</p>
九十	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 尿管結石除去用チューブ及びカテーテル</li> <li>2 泌尿器科用除去器具</li> </ol>	T三三二四四	<p>尿管結石の抽出、体外衝撃波結石破砕術等による結石破砕後の残石除去、結石破砕時の結石移動防止又は尿管からの異物の除去等を目的に、体内に挿入すること。</p>
九十一	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 創用ドレーン</li> <li>2 単回使用マルチルーメンカテーテル</li> </ol>	T三三二五	<p>体内に留置し、重力又は陰圧により、体内の液体又は気体を体外へ排出すること。</p>

九十二	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 汎用吸引カテーテル</li> <li>2 マッシュルームカテーテル</li> <li>3 単回使用汎用吸引チップ</li> <li>8 創部用吸引留置カテーテル</li> </ol>	T三三三八	<p>外科、脳外科又は整形外科、歯科等の手術又は処置等において、血液、体液、分泌液又は骨片等を吸引・排出すること。</p>
九十三	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 単回使用透折用針</li> <li>2 血液透折用シングルニードル付カテーテル</li> </ol>	T三三二四九	<p>血液透折を含む血液浄化療法を行うために血管を確保し、血液の脱送血を行うこと。</p>
九十四	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 輸液ポンプ用ストッパコック</li> <li>2 輸液ポンプ用延長チューブ</li> <li>3 輸液ポンプ用輸液セット</li> <li>4 自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット</li> </ol>	T三三二二一	<p>注射筒を使用しないで、多量の注射用医薬品を注入する目的で使用すること。</p>
九十五	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 輸血・カテーテル用ストッパコック</li> <li>2 輸血セット用延長チューブ</li> <li>3 交換輸血用輸血セット</li> <li>4 輸血セット</li> <li>5 輸血用連結管</li> </ol>	T三三二二二	<p>人全血等血液製剤を投与する目的で使用すること。</p>
九十六	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ファローピウス管内子宮カテーテル</li> <li>2 人工授精用カテーテル</li> <li>3 胚移植用カテーテル</li> </ol>	T三三二四五	<p>経子宮頸管、経子宮筋層の又は経腹的に子宮内又は卵管内等に精子及び卵子又は受精卵を注入する目的で使用すること。</p>
九十七	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 血液回路補助用延長チューブ</li> <li>2 透折用補液洗浄セット</li> <li>3 透折用血液回路セット</li> <li>4 トランスデューサ保護フィルム</li> <li>5 血液回路用モニタリングセット</li> </ol>	T三三二四八	<p>血液透折の実施を目的として透折器等又は単回使用透折用針等に接続して、透折用監視装置等を用いて血液を循環させる目的で使用すること。</p>
九十八	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 血液成分分離バッグ</li> </ol>	T三三二一七	<p>血液及び血液成分を採取、分離、保存、処理、輸送又は投与するために使用すること。</p>
九十九	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 検査用真空密封型採血管</li> <li>2 真空密封型採血管</li> </ol>	T三三三三三	<p>血液検査のため、血液検体の採取、輸送又は保管に用いること。</p>

百十三	1 呼吸回路除菌用フィルタ	T七二二二	呼吸システム及びガスサンプリングラインに用いて、微生物を捕捉リングラインの汚染や別の患者への交差感染を防止すること。
百十二	1 人工心肺回路用血液フィルタ 2 単回使用人工心肺用除泡器	T三三三三二	心肺バイパス手術時に使用し、血液から凝血塊や気泡等を除去すること。
百十一	1 人工心肺用貯血槽	T三三三三一	心肺バイパス手術時に使用し、脱血又は吸引した血液を貯留すること。
百十	1 ホルムアルデヒドガス消毒器	T七三三二八	ホルムアルデヒドガスを用いて医療機器を消毒すること。
百九	1 エチレンオキサイドガス滅菌器	T七三三三三	酸化エチレンガスを用いて医療機器を滅菌すること。
百八	1 小型寒天滅菌器 2 小型包装品用高圧蒸気滅菌器 3 小型未包装品用高圧蒸気滅菌器 4 小型液体用高圧蒸気滅菌器	T七三三三四	高圧を有する蒸気を容器に導入し、温熱を利用して医療に使用する器具機材を滅菌すること。
百七	1 寒天滅菌器 2 包装品用高圧蒸気滅菌器 3 未包装品用高圧蒸気滅菌器 4 液体用高圧蒸気滅菌器	T七三三三二	高圧を有する蒸気を容器に導入し、温熱を利用して医療に使用する器具機材を滅菌すること。
百六	1 手動式可搬型吸引器	T七二〇八一	口咽頭での吸引に用いること。
百五	1 内視鏡用食道静脈瘤結紮セット	T三三三三七	胃・食道静脈瘤を結紮するために用いること。
百四	1 医薬品ペン型注入器	T三三三二六	専用医薬品カトリッジ及びペン形注入器注射針を取り付けて使用し、皮下又は筋肉内へ医薬品を注入すること。
百三	1 単回使用一般静脈用翼付針 2 単回使用頭皮静脈用翼付針	T三三三三二	注射筒及び輸液セット等を用いて多量の静脈注射用医薬品を注入すること。
百二	1 静脈ライン用フィルタ	T三三三二九	注射筒を用いないで多量の注射用医薬品の微小異物及び細菌又は真菌を除去すること。
百一	1 注射筒用フィルタ	T三三三二四	注射筒を用いて少量の注射用医薬品の微小異物、細菌及び真菌を除去すること。
百	1 血液フィルタ	T三三三二五	人全血等血液製剤の微小異物を除去すること。

百十四	1 加温加湿器 2 加熱式加湿器	T七二〇七	人工呼吸器又は麻酔器等に接続して使用し、患者への供給ガスを加温及び加湿すること。
百十五	1 間欠強制換気補助人工呼吸器 2 再使用可能な人工呼吸器呼吸回路 3 単回使用人工呼吸器呼吸回路 4 単回使用麻酔用呼吸回路 5 再使用可能な麻酔用呼吸回路	T七二〇一	人工呼吸器又は麻酔器から患者への空気又は酸素を含むガスの送入に用いること。
百十六	1 単回使用呼吸回路用コネクタ 2 再使用可能な呼吸回路用コネクタ	T七二〇二	呼吸回路と気管内チューブ、フェイスマスク、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こと。
百十七	1 人工鼻 2 気管切開患者用人工鼻	T七二〇一	患者の人工気道に沿って接続した場合等に、患者の呼吸の熱と水分を捕捉し、これらを利用して呼吸ガスを加温及び加湿すること。
百十八	1 単回使用麻酔用呼吸回路バッグ 2 再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ	T七二〇一	呼吸回路の設計により回路の吸気側又は呼気側に接続して使用し、呼吸回路中において呼吸ガスを保存すること。
百十九	1 定置型乳児用放射加温器	T〇六〇一	放射熱を利用して上方から乳児に熱を供給し加温すること。
百二十	1 赤外線治療器	T〇六〇一	身体の硬直、疼痛又は炎症のある部位を温めて治療に用いること。
百二十	1 紫外線治療器	T〇六〇一	皮膚疾患の治療に用いること。
百二十	1 キセノン光線治療器	T〇六〇一	キセノン放電管を用いた紫外線、可視光線又は赤外線連続したスペクトル光の温熱効果による血流改善、疼痛又は炎症の緩解。
百二十	1 低周波治療器 2 干渉電流型低周波治療器	T〇六〇一	経皮的に鎮痛及び筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと。
百二十	1 強さ期間測定低周波治療器	T〇六〇一	強さ期間(強さ時間)を測定するものであって、経皮的に鎮痛及び筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと。
百二十	1 マイクロ波治療器	T〇六〇一	温熱による治療のために電磁波を照射し、体組織の加熱を行うこと。
百二十	1 超音波治療器	T〇六〇一	超音波の熱及び非熱生理学的反応による疼痛の緩解、微小マッサージ作用、筋肉痛及び関節痛の軽減。