

	JMDN コード	新一般的名称	定義	クラス 分類	設置 該当
814	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。ガントリは広範囲の角度及び位置での照射が可能である。	Ⅲ	○
815	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。明確に定めた寸法のビーム内で強度が均一でエネルギーレベルが予測可能な照射野が得られる。動作原理は電磁マイクロ波による電子の線形加速である。出力は、直接あるいは適切なターゲットを通過させた後に、患者への治療ビームとして使用される。がん治療に使用されることが多い。	Ⅲ	○
816	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。大半の加速経路は螺旋形又は円形である。出力は、直接あるいは適切なターゲットを通過させた後に、患者への治療ビームとして使用される。	Ⅲ	○
817	新規a046	粒子線治療装置	高エネルギーの陽子や炭素の原子核等の粒子を利用した治療用のシステムをいう。決められた体積内で計画した線量が得られる。動作原理は粒子の電磁場による加速である。出力は直接あるいはフィルターを通過させた後に、患者への治療ビームとして使用される。がん治療に使用されることが多い。	Ⅲ	○
818	新規a051	生体組織内X線治療装置	生体組織内の腫瘍病変に対し、低エネルギーのX線を直接照射し、治療する装置をいう。	Ⅲ	○
819	35294000	放射線治療シミュレータ	放射線治療シミュレータは、特別な構成の診断用X線システムであり、放射線治療計画の際に使用するX線透視装置、直線断層撮影、CT、及び関連するハードウェアとソフトウェアなどが含まれる。生成された一連の治療パラメータにより、放射線治療での照射領域の容積を決定し、治療照射野のサイズと位置を決定するために使用する。信号の分析と表示用の機器及び患者と機器の支持装置が含まれる場合がある。一般に、測定されたパラメータを受信して治療計算に活用するために、放射線治療計画装置が接続される。	Ⅲ	○
820	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際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。固定体位式テーブルトップを備えている場合や、空気圧によるコントロール、磁気ロック、クランク、及びレバーなどの機械式のテーブルトップ位置調整コントロールやテーブル高コントロールを備えている場合がある。固定式、可動式、又は治療用X線システムに組み込まれている場合がある。	I	○
821	40683000	電動式X線治療台	治療用X線装置を使用した治療の際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用の寝台をいう。テーブルトップの高さと位置調整のための電子式コントロールやソフトウェア式コントロールを備えている。固定式、可動式、又は治療用X線システムに組み込まれている場合がある。	I	○
822	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際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。固定体位式テーブルトップを備えている場合や、空気圧によるコントロール、磁気ロック、クランク、及びレバーなどの機械式のテーブルトップ位置調整コントロールやテーブル高コントロールを備えている場合がある。固定式、可動式、又は放射性核種遠隔照射治療システムに組み込まれている場合がある。	I	○
823	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際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の寝台をいう。テーブルトップの高さと位置調整のための電子式コントロールやソフトウェア式コントロールを備えている。固定式、可動式、又は放射性核種遠隔照射治療システム又はガントリに組み込まれている場合がある。	I	○
824	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際に患者の体位を調整・保定するために設計された機械式放射線治療用寝台をいう。固定体位式テーブルトップを備えている場合や、空気圧によるコントロール、磁気ロック、クランク、及びレバーなどの機械式のテーブルトップ位置調整コントロールやテーブル高コントロールを備えている場合がある。固定式、可動式、又は医療用加速装置の設計に組み込まれている場合がある。	I	○
825	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際に患者の体位を調整・保定するために設計されたプログラム可能な電動式放射線治療用寝台をいう。テーブルトップの高さと位置調整のための電気制御、ソフトウェア制御を備えている。固定式、可動式、又は医療用加速装置の設計に組み込まれている場合がある。	I	○

JMDN コード	新一般的名称	定義	クラス 分類	設置 該当
826	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際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。固定体位式テーブルトップを備えている場合や、空気圧によるコントロール、磁気ロック、クランク、及びレバーなどの機械式のテーブルトップ位置調整コントロールやテーブル高コントロールを備えている場合がある。治療中に寝台が偶発的に放射化されることを抑制又は排除するために、本寝台は低分子量の材料から作られており、一般に独立した可動式又は固定式の台である。本寝台は、患者体位固定具、遮蔽ホルダ、フィルムホルダなどの様々な付属品を組み込むことができる。	I	○
827	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際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用の寝台をいう。治療中に寝台が偶発的に活性化されることを抑制又は排除するために、本寝台は低分子量の材料から作られている。テーブルトップの高さと位置調整のための電子式コントロールやソフトウェア式コントロールを備えている。本寝台は、患者体位固定具、患者モニタリング装置、フィルムホルダ、アラームなどの様々な付属品を組み込むことができる。	I	○
828	40692000 非電動式ブラキセラピー治療台	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際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。固定体位式テーブルトップを備えている場合や、空気圧によるコントロール、磁気ロック、クランク、及びレバーなどの機械式のテーブルトップ位置調整コントロールやテーブル高コントロールを備えている場合がある。固定式、可動式、又は近接照射治療システムに組み込まれている場合がある。	I	○
829	40693000 電動式ブラキセラピー治療台	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際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用の寝台をいう。テーブルトップの高さと動きを制御するための電子的コントロール及び/又はソフトウェアコントロールを備えており、固定式、可動式、又は近接照射治療システムに組み込まれている場合がある。	I	○
830	38138000 モーター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をいう。本品は加速装置ハウジングのビーム射出ポートに配置され、治療目標とする身体部分に到達させる放射線ビームの形状を調整するために使用される。強力な減衰性を有する材質又は鉛やタングステンなどの合金を材料とし、標的としていない身体部分への放射線の到達を抑制又は排除することにより患者を保護している。通常、放射線ビームの位置を表示し、治療を受ける患者の体位調整を助けるために、コリメータの設計には光線照準器が含まれている。	III	
831	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。検査及び治療のために閉鎖式保育器から出すことが可能な、もしくは保育器から出す必要がある新生児の管理及び治療に用いることもある。	II	
832	35149000 紫外線治療器	紫外域の光を発生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、全身が暴露されるようにするため、サンベッドのような天井照明又は内壁に紫外線光管を備えた囲い(チャンバ、キャビネット等)として製作されている。本品は、ソラレン紫外線A(PUVA)療法として、ソラレンとともに使用されることが多い。	II	
833	34476000 炭素弧光灯治療器	紫外光を発生させるために用いる特殊な炭素棒を備え、皮膚の治療(日光療法等)に用いた装置をいう。古くからある技術である。	II	
834	35239000 新生児黄疸光線治療器	新生児黄疸等の治療のため、所定の波長の青色光を放出する装置をいう。①複数の光管と紫外(UV)光のみを取り除くプレキシングラスシールドからなる天井照明器、②軟性光ファイバケーブル付きの光ファイバ光源と、発光し新生児の身体を覆う透明なブランケット状パッドから構成される。通常、タイマーが内蔵されているが、個別のタイマユニットを接続するものもある。	II	
835	35372000 低周波治療器	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられ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。電極は皮膚に置き、いかなる場合にも身体に挿入しないため、電気刺激が皮膚を経て(経皮的)に痛みのある部位又は筋障害部位に供給される。通常、いくつかの予め設定された調節オプション(パルス周波数、パルスの持続時間等)を備える。ポータブル、電池電源式で、ベルトに装着するか、もしくはポケットに入れるものが多い。経皮的電気神経刺激装置(TENS)を含む。手術、外傷、筋骨格障害、滑液包炎、歯科的障害に関連した疼痛の治療に用いる。物理療法及び陣痛・分娩時にも用いる。温熱・強さ期間曲線測定・治療点検索測定器機能付きのものもある。	II	
836	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。これにより周波数の相違点では筋障害の治療に用いるうなり周波数が生じ、高周波数側では疼痛緩和に用いるうなり周波数が生じる。皮膚電極には種々の形状・構造のものがあり、それらの中には吸引電極とともに用い、治療的マッサージを行うものもある。	II	

JMDN コード	新一般の名称	定義	クラス 分類	設置 該当
837	36164000 心理療法用脳電 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レータ及び電極から構成される。刺激パルスは、皮膚に設置した電極アレー又は小脳核の深部に植込んだリードが非常に細い電極チップを経て供給される。精神疾患(うつ病、不安、躁病、不眠等)の治療に用いる。	Ⅲ	
838	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ムを送る治療装置をいう。組織は加熱されるが、外科的ジアルテルミーのように損傷されることはない。	Ⅱ	
839	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、筋痙攣、関節性拘縮等)の治療のため、体組織内で深部熱を発生させる治療装置をいう。ただし、悪性腫瘍の治療には用いない。組織は加熱されるが、外科的ジアルテルミーのように損傷されることはない。	Ⅱ	
840	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)で信号又はエネルギーが体外から誘導結合される)に接続された植込み型リード・電極システム又は全身植え込み型の自己完結刺激装置(独自のエネルギー源を有し、外部装置に固有依存がない)のいずれかである。薬物療法が望ましくないか、もしくは無効である場合に、重度慢性難治性疼痛の治療に用いる。	Ⅳ	
841	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、これが組織に浸透し、熱及び非熱生理学的反応によって疼痛を緩和する。超音波エネルギーは、専用のプローブを介して患者に伝達される。参照:手持ち型体外式超音波治療用トランスデューサ	Ⅱ	
842	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。通常、新規骨折治癒の促進に用いる。	Ⅱ	
843	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いう。リウマチ患者等の疼痛緩和療法に用いることができる。病院及び施設専用に設計されており、家庭用には該当しない。特殊気泡群の広帯域超音波(広帯域オールウェーブのため通常の入浴時使用しても人体に無害であり温熱、マッサージ、洗浄作用がある)を応用した治療浴装置もある。	Ⅱ	
844	10182000 上肢向け温浴療 法用装置	腕の治療又は一部の物理療法のために作製された水浴をいう。電気で加温するものもある。特殊気泡群の破裂による広帯域超音波の特性を治療に応用したものもある。	Ⅱ	
845	12313000 下肢向け温浴療 法用装置	脚の治療のために作製された水浴をいう。通常、電気で加温する。他の治療機能を内蔵するものもある。集中気泡群の噴射時発生する超音波の物理特性を応用したものもある。	Ⅱ	
846	36557010 足向け温浴療法 用装置	足の治療のために作製された水浴をいう。電気で加温するものもある。足のマッサージ等の付加的な治療機能を内蔵するものもある。特殊気泡群の破裂による広帯域超音波の特性を治療に応用したものもある。	Ⅱ	
847	36557020 全身向け温浴療 法用装置	全身の治療のために作製された水浴をいう。電気で加温するものもある。足のマッサージ等の付加的な治療機能を内蔵するものもある。特殊気泡群の破裂による広帯域超音波の特性を治療に応用したものもある。	Ⅱ	
848	37329000 乾式ホットパック装 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を内蔵し、熱を供給するパッドと、温度管理、監視と警告、故障管理等を行うコントロールユニットからなる。	Ⅱ	
849	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するためのために用いる。	Ⅱ	
850	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。	Ⅱ	
851	33594000 会陰加温装置	放射熱源との直接接触によって、もしくは間接的に会陰(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(出産時の裂傷を防止するための会陰及び陰の外科的切開)後の会陰の苦痛緩和に役立つ。	Ⅱ	
852	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のもある。	Ⅱ	
853	新規k007 磁気加振式温熱 治療器	コイル単体又は振動板にコイルを巻き、電圧を印加し、それにより熱及び振動を利用した温熱治療機	Ⅱ	

	JMDN コード	新一般名称	定義	クラス 分類	設置 該当
854	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るものもある。ベッド又は椅子を使用する人にマッサージ治療効果を与える。身体の疼痛を緩和する等に有用である。施設で用いることが多く、通常、家庭用として作製されていない。電動式の他に水圧式もある。	II	
855	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に用いる。通常、脚の浮腫の治療に用いる。本品はシングルチャンバの空気圧ストッキングである。チャンバ全体が膨張・収縮し、周期的に肢の加圧と減圧を行う。	II	
856	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に用いる。本品は複数のチャンバがある空気圧ストッキングであり、足又は足首から始めて、ふくらはぎ・太もものチャンバにかけて各チャンバが逐次的に膨張・収縮する。異なる時点で各チャンバに同じ圧力が加わるものや、足先のチャンバほど大きな圧力が加わり、足の上部になるにつれて圧力が小さくなるものもある。	II	
857	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血行を促し、筋肉活動を模倣する。肢を圧迫し、貯留した水分を循環系に戻す特別な膨張式ストッキング又は服である。各種のデザインがある。	II	
858	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、様々なサイズ及び形状のものと交換可能である。身体の筋肉構造を刺激・マッサージするためにも用いる。呼吸療法及び物理療法に用いるものもある。通常、病院又は施設で用いるものであるが、家庭用にも適している。	II	
859	35538000	物理療法用マッサージ器	小型手持ち型マッサージ器よりも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。振動ベルト又は身体と接触する他の互換性のある機構を利用する。身体の筋肉構造を刺激・マッサージしたり、物理療法効果を得るために用いる。病院又は施設で用いるもので、家庭用には適していない。	II	
860	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、様々なサイズ及び形状のものと交換可能である。身体の筋肉構造を刺激・マッサージするためにも用いる。呼吸療法及び物理療法に用いるものもある。通常、病院又は施設で用いるものであるが、家庭用にも適している。	II	
861	新規0021	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と持続、発達又は回復のために訓練、強化、リハビリテーションに用いる非能動型装置をいう	I	
862	新規0022	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と持続、発達又は回復のために訓練、強化、リハビリテーションに用いる能動型装置をいう	II	
863	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をいう。通常、牽引力を調節するコントロールユニット、牽引力を伝達するモータ、ハーネスに取り付けられたコードから構成される。調節可能な延展棒は、牽引作用をするコードの角度を変化させる。椎間腔を広げるために用いる(椎間板脱出、関節突起間関節の変形性関節症・被膜炎、椎間板突出、椎間板変性症等の疾患の治療に有効)。	I	
864	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をいう。通常、牽引力を調節するコントロールユニット、牽引力を伝達するモータ、ハーネスに取り付けられたコードから構成される。調節可能な延展棒は、牽引作用をするコードの角度を変化させる。椎間腔を広げるために用いる(椎間板脱出、関節突起間関節の変形性関節症・被膜炎、椎間板突出、椎間板変性症等の疾患の治療に有効)。	II	
865	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たりするよう設計された非能動型装置をいう。	I	
866	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たりするよう設計された能動型装置をいう。	II	
867	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、ビーム構造等)をいう。	I	
868	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、ビーム構造等)をいう。	II	

JMDN コード	新一般的名称	定義	クラス 分類	設置 該当
869	新規k003 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もたらす、外部動力を用いないリハビリテーション用訓練装置	I	
870	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。	I	
871	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。	II	
872	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。	I	
873	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。	II	
874	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。	I	
875	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。	II	
876	13763000 針電極低周波治 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)パルスマルチモードジェネレータと電極から構成される。電極は皮膚に置くか、もしくは皮膚のつぼに刺した鍼に置く。視覚的又は音の信号を利用してつぼを感知するプローブを備えるものもある。	II	
877	10014000 はり用器具キット	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。	II	
878	新規k001 電位治療器	人体を交流又は直流電界におき、絶縁状態において高電位を与えて治療する機器をいう。	II	
879	35046000 軟組織電気刺激 装置	治癒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。	II	
880	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)における骨移植の代替療法及び脊椎固定術の補助療法として用いられる。本品は、骨折又は固定部位周辺に弱い電流を流すか、もしくは電磁場(随伴する誘導電圧効果)を発生させる。骨形成刺激装置ともいう。	II	
881	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(卵管疎通色素検査用色素)を送入する装置をいう。	II	
882	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。	III	
883	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激を供給するものをいう。電極を備えた植込み型受信器(患者の横隔神経周囲に配置する)と外部送信器(患者の皮膚を介して植込み型受信器に刺激パルスを送る)から構成される。	IV	
884	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(エネルギーが体外から誘導結合される)に接続された植込み型リード・電極システム又は全身植え込み型の自己完結刺激装置(独自のエネルギー源を有し、外部装置に固有依存がない)のいずれかである。薬物療法が望ましくないか、もしくは無効である場合に、重度慢性難治性疼痛の治療に用いる。	IV	
885	新規k006 組合せ理学療法 機器	機器本体は一体構造であり、組合せた理学療法器によりそれぞれの治療機能を選択できる装置である。(低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器・赤外線治療器・紫外線治療器・電位治療器等による組み合わせがある)	II	
886	36531000 ヘリウム・ネオン レーザ	外科処置に用いるガスレーザで、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。ビームの可視化が容易であるため、標的の照準又は位置決めビーム(パイロット・リードビーム)として用いることもある。	III	
887	35939000 炭酸ガスレーザ	外科処置に用いるガスレーザで、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、皮膚科学等)において幅広い用途がある。	III	○
888	35940000 ネオジウム・ヤグ レーザ	外科処置に用いるレーザで、基質としてネオジウム(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るものをいう。腹腔鏡及び内視鏡的処置に幅広く用いる。特殊な形式のものが眼科において使用される。	III	○

JMDN コード	新一般名称	定義	クラス 分類	設置 該当
889	36150000 ネオジウム・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、気化、光凝固を必要とする外科処置に用いるものをいう。基質としてネオジウム(Nd)及びイットリウム・アルミニウム・ガーネット(YAG)からなる結晶を利用する。特定用途のために選定した出力密度によって、手術部位の組織相互作用が決まる。	Ⅲ	○
890	36169000 エルビウム・ヤグ レーザー	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。	Ⅲ	○
891	36170000 ホルミウム・ヤグ レーザー	外科処置に用いるガスレーザーで、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。腹腔鏡及び内視鏡的処置に用いる。	Ⅲ	○
892	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、眼科学等)において用いられる。	Ⅲ	○
893	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(ガリウムヒ素)を利用するものをいう。眼科等に用いられるものもある。	Ⅲ	○
894	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質は希ガスハロゲン化合物(フッ化アルゴン、塩化キセノン等)である。	Ⅲ	○
895	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、色素は別の光源(別のレーザー、フラッシュランプ等)で光学的に励起させる必要がある。	Ⅲ	
896	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。	Ⅲ	
897	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。	Ⅲ	
898	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。	Ⅲ	
899	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じるレーザーエネルギーを、標的部近くに伝達する。通常、赤外線レーザーとともに使用する。標的部への最終的なレーザービームの供給のため、ディスプレイレーザーファイバ探触子を連結することができる。本品を通してレーザービームを屈折させるため、ジョイントはレフラクタシステムを有している。	Ⅲ	
900	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、毛細血管拡張症等)の治療のため皮膚科等で用いる。	Ⅲ	
901	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い、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、方向付けするために用いる。通常、石英ファイバ製。通常、レーザー供給アームに接続する。参照:レーザー供給装置、〈詳細付〉	Ⅲ	
902	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。	Ⅲ	
903	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。	Ⅲ	
904	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。	Ⅲ	
905	37202000 KTPL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。ネオジウム/イットリウム・アルミニウム・ガーネット源から発生する(YAG)赤外線レーザーがKTP結晶内を通過し、一部の赤外光がスペクトルの緑色域の可視光に変換される。いくつかの臨床分野(神経科学、耳科学、眼科学、皮膚科学等)において用いられる。参照:ネオジウム・ヤグレーザー	Ⅲ	○
906	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の近くに伝達できる。標的部への最終的なレーザービームの供給のため、ディスプレイレーザーファイバ探触子を連結することができる。	Ⅲ	
907	36775000 皮膚レーザースキャ 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、一度に非常に小さい病巣に強く集中するため、広い領域を治療するには標的領域全体にビームを往復させて走査するスキャナを用いる必要がある。本品は母斑、色素沈着、刺青等の除去に用いる。	Ⅲ	