

七 百 二 十	1 超音波骨折治療器	T〇六〇一 二一五	身体の骨の部位にパルス低強度超音波を与えることによつて骨折時等の骨の形成を促進し、治癒の促進を行うこと。
八 百 二 十	1 水治療法用圧注装置	T〇六〇一 二一〇〇一	疼痛緩和を目的とした、温熱効果、マッサージ効果、洗浄効果。
九 百 二 十	1 上肢向け温浴療法用装置 2 下肢向け温浴療法用装置 3 足向け温浴療法用装置 4 全身向け温浴療法用装置	T〇六〇一 二一〇〇一	温熱効果及びマッサージ効果。
百 三 十	1 ウォーターパッド加温装置 2 ウォーターパッド加温装置 3 ウォーターパッド加温装置 4 ウォーターパッド加温装置	T〇六〇一 二一三五	患者の全体又は一部へ熱を供給し患者の体を加温又は冷却すること。
一 百 三 十	1 乾式ホットバック装置	T〇六〇一 二一〇〇六	温熱効果。
二 百 三 十	1 パラフィン浴装置	T〇六〇一	温熱による疼痛、関節痛の緩解。
三 百 三 十	1 冷却療法用器具及び装置	T〇六〇一	冷却によるリウマチ、関節炎、神経痛の痛みの緩解、外傷による出血、腫脹、疼痛の抑制。
四 百 三 十	1 ベッド型マッサージ器	T〇六〇一 二一〇〇五	マッサージ効果。
五 百 三 十	1 間欠型空気圧式マッサージ器 2 逐次型空気圧式マッサージ器	T〇六〇一 二一〇〇四	患者の腕又は脚を空気圧で圧迫することにより、静脈の血行を促進し、静脈血栓症の予防及び血液のうっ滞や浮腫を軽減すること。
六 百 三 十	1 能動型自動牽引装置 2 能動型自動間欠牽引装置 3 能動型簡易型牽引装置	T〇六〇一	腰痛症又は頸椎症の治療に使用すること。
七 百 三 十	1 能動型手用他動運動訓練装置 2 能動型下肢用他動運動訓練装置 3 能動型上肢用他動運動訓練装置	T〇六〇一	関節の癒着・拘縮の予防及び関節可動域の改善を行うこと。
八 百 三 十	1 単回使用電線 2 減菌済み電線	T九三〇一	鍼治療に使用すること。

九 百 三 十	1 治療点検索測定器	T〇六〇一	皮膚の厚さ、水分量、電気伝導率を測定及び確認すること。
百 四 十	1 電気骨折治療器	T〇六〇一	骨の形成を電氣的に刺激することにより、難治性骨折での骨移植の代替療法及び骨移植固定術の補助療法を行うこと。
一 百 四 十	1 定電流治療器	T〇六〇一 二一〇〇一	生体経皮への直流通電をもつて疼痛の除去・緩和等の治療に用いること。
二 百 四 十	1 低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器	T〇六〇一 二一〇〇一	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を行うこと及び皮膚の厚さ、水分量、電気伝導率を測定及び確認すること。
三 百 四 十	1 低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器	T〇六〇一 二一〇〇一	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を行うこと、鍼治療を目的とした刺激を行うこと及び皮膚の厚さ、水分量、電気伝導率を測定及び確認すること。
四 百 四 十	1 低周波治療器・鍼電極低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器	T〇六〇一 二一〇〇一	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を行うこと及び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。
五 百 四 十	1 低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器	T〇六〇一 二一〇〇一	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を行うこと、筋障害や疼痛障害の治療に用いること及び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。
六 百 四 十	1 低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器	T〇六〇一 二一〇〇一	皮膚疾患の治療に用いること及び身体の硬直、疼痛、炎症のある部位を加温すること。
七 百 四 十	1 紫外線治療器・赤外線治療器組合せ理学療法機器	T〇六〇一 二一〇〇一	皮膚疾患の治療に用いること及び身体の硬直、疼痛、炎症のある部位を加温すること。

九百五十	1 電熱式根管プラグ	T〇六〇一	電力により先端作業部を発熱させ、充填物を歯軸方向に圧接する根管充填に使用すること。
八百五十	1 歯科用エアスケーラ	T五九一〇	歯科用ユニット又は独立の制御装置から供給された圧縮空気によって振動を発生させ、歯石・歯垢を除去すること。
七百五十	1 超音波歯周用スケーラ	T五九一一	超音波を用いて、歯周治療時に歯の表面から歯石等の沈着物除去すること。
六百五十	1 歯科用下顎運動測定器	T〇六〇一	下顎の運動を電氣的に測定すること。
五百五十	1 歯周ポケット測定器	T〇六〇一	歯周ポケットの深さを測定すること。
四百五十	1 ストレート・ギアードアング ルハンドピース	T五九〇七	駆動源からの回転を等速又は変速して、歯又は歯冠等を切削又は研磨する歯科用パー、リマー等に伝達すること。
三百五十	1 歯科用ガス圧式ハンドピース	T五九〇六	圧縮空気を回転に変換することにより、歯科用パー、リマー等の回転器具を駆動すること。
二百五十	1 歯科用電気回転駆動装置	T五九〇九	歯、歯冠、歯冠等を切削又は研磨する機器を電氣的に駆動すること。
一百五十	1 歯科用空気回転駆動装置	T五九〇八	歯科用ユニット等から供給された圧縮空気を回転に変換し等速又は変速して、歯又は歯冠などを切削又は研磨するストレート及びギアードアングルハンドピースなどにその回転を伝達すること。
五十	1 処置用対極板 2 一般的電気手術器 3 バイポーラ電極 4 高周波処置用能動器具	T〇六〇一 二一〇二 二一〇〇 二一〇〇 二一〇〇七	高周波電流を用いた生体組織の切除又は凝固を行うために外科手術に使用すること。 経皮的に鎮痛や筋弛緩改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及びヒートセラピー放電を用いた紫外線・可視光線・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、炎症の緩解。
九百四十	1 低周波治療器・キセノン光線 治療器組合せ理学療法機器	T〇六〇一 二一〇〇 二一〇〇 二一〇〇六 二一〇〇六	経皮的に鎮痛や筋弛緩改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及びヒートセラピー放電を用いた紫外線・可視光線・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、炎症の緩解。
八百四十	1 低周波治療器・乾式ホット パック装置組合せ理学療法機器	T〇六〇一 二一〇〇 二一〇〇 二一〇〇六 二一〇〇六	経皮的に鎮痛や筋弛緩改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及び温熱効果。

六百六十	1 歯科用ユニット	T五七〇一	圧縮空気、水、吸引力、電気を歯科診療用機器に供給し、これを駆動すること。
六百六十	1 歯科矯正用ワイヤ	T〇九九三	歯の移動又は維持のために歯に力を加えること。
六百六十	1 歯科矯正用チューブ	T〇九九三	歯の移動又は維持のために歯に力を加えること。
六百六十	1 歯科矯正用スプリング	T〇九九三	歯の移動又は維持のために歯に力を加えること。
六百六十	1 歯科矯正用磁石	T〇九九三	磁力を利用して歯列矯正に用いること。
六百六十	1 歯科矯正用帯環	T〇九九三	歯列矯正用ワイヤをブラケットに固定するために用いること。
六百六十	1 歯科矯正用ロック	T〇九九三	歯列矯正用ワイヤをブラケットに固定するために用いること。
六百六十	1 歯科矯正用アタッチメント	T〇九九三	歯又は他の器材に付けて矯正力を付与するために用いること。
六百六十	1 歯科矯正用クラスプ	T〇九九三	可換式の矯正装置を歯等に維持するために用いること。
六百六十	1 歯列矯正用弧線	T〇九九三	弧状で歯の移動又は維持のために歯に力を加えること。
六百六十	1 歯列矯正用歯牙維持装置	T〇九九三	歯の維持、誘導又は保定等に用いること。
六百七十	1 歯科矯正用レジン材料	T〇九九三	プラスチック又はレジン系材料によって歯列矯正用の装置を作製するために用いること。
六百七十	1 歯科矯正用弾性材料	T〇九九三	矯正用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として用いること。