

| | | | |
|-------|---|--------------------------|------------------------------------|
| 二百八十九 | 1 歯科裏層用高分子系材料 | T〇九九三一 | 歯の裏層及び裏装に用いること。 |
| 二百九 | 1 歯科用テンポラリーストップニング 2 歯科用酸化亜鉛ユージノール 仮封向け材料 | T六五〇七 T六六一〇 | 治療中の歯の一次的な暫間修復に用いること。 仮封に用いること。 |
| 二百九 | 1 歯科用高分子系仮封材料 2 歯科用仮封材 | T〇九九三一 T六〇〇一 | 歯の仮封に用いること。 |
| 二百九 | 1 歯科用歯周保護材料 | T〇九九三一 T六〇〇一 | 歯周組織の被覆・保護に用いること。 |
| 二百九 | 1 歯科用根管充填ガッタパーチャポイント 2 歯科用根管充填ポイント | T六五二五 T〇九九三一 T六〇〇一 | 歯の根管の充填に用いること。 |
| 二百九 | 1 歯科用根管充填固状材料 | T〇九九三一 T六〇〇一 | 歯の根管の充填に用いること。 |
| 二百九 | 1 根管充填材用軟化材 | T〇九九三一 T六〇〇一 | 根管充填材料の軟化に用いること。 |
| 二百九 | 1 歯科用キヤビティバーニッシュ | T〇九九三一 T六〇〇一 | 歯髄保護及びアマルガム修復物充填時の辺縁封鎖に用いること。 |
| 二百九 | 1 歯科用アルギン酸塩印象材 | T六五〇五 | 口腔内の印象採得に用いること。 |
| 三百 | 1 歯科用ポリエーテル印象材 2 歯科用ポリサルファイド印象材 3 歯科用シリコーン印象材 | T六五二三 | 口腔内の印象採得に用いること。 |
| 三百一 | 1 歯科用寒天印象材 | T六五二二 | 口腔内の印象採得に用いること。 |
| 三百二 | 1 歯科用インプレッションコンパウンド | T六五〇四 | 口腔内の印象採得及び他の印象材を保持するトレーの作製に用いること。 |
| 三百三 | 1 歯科用酸化亜鉛ユージノール系印象材 | T〇九九三一 T六〇〇一 | 口腔内の印象採得に用いること。 |

| | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|--|
| 三百四 | 1 歯科用光学印象採得補助材料 | T〇九九三一 T六〇〇一 | 光学印象を採得するときに乱反射等の防止に用いること。 |
| 三百五 | 1 粘着型義歯床安定用糊材 | T六五二五 | 口腔粘膜に対して可撤性義歯の維持力を一時的に高めるために使用する。 |
| 三百六 | 1 密着型義歯床安定用糊材 | T六五二五 | 口腔粘膜に対して可撤性義歯の維持力を一時的に高めるために使用する。 |
| 三百七 | 1 歯科用保持ピン | T〇九九三一 T六〇〇一 | 歯科修復物、補綴物等を歯に保持又は安定させるために用いること。 |
| 三百八 | 1 歯科用精密ボールアタッチメント | T〇九九三一 T六〇〇一 | 補綴物又はインプラントアパットメントと義歯等を連結するため用いること。 |
| 三百九 | 1 歯科用精密バーアタッチメント | T〇九九三一 T六〇〇一 | 補綴物又はインプラントアパットメントと義歯等を連結するため用いること。 |
| 三百十 | 1 歯科用精密磁性アタッチメント 2 歯科用精密磁性アタッチメント | T〇九九三一 T六〇〇一 | 磁力を利用して補綴物又はインプラントアパットメントと義歯等を連結するため用いること。 |
| 三百十 | 1 歯科用精密スライドアタッチメント | T〇九九三一 T六〇〇一 | 補綴物と義歯等を連結するため用いること。 |
| 三百十 | 1 歯科根管用ポスト成形品 | T〇九九三一 T六〇〇一 | 歯科修復物、補綴物等の維持又は補強に用いること。 |
| 三百十 | 1 歯科汎用アクリル系レジジン | T〇九九三一 T六〇〇一 | 暫間インレー、クラウン、ブリッジ等の作製、義歯床の修理等に用いること。 |
| 三百十 | 1 歯科技工用金属表面処理材料 | T〇九九三一 T六〇〇一 | 歯科用金属表面の接着性の付与又は強化に用いること。 |
| 三百十 | 1 歯科金属用接着材料 | T〇九九三一 T六〇〇一 | 金属製修復物又は装置の接着に用いること。 |
| 三百十 | 1 歯科用知覚過敏抑制材料 | T〇九九三一 T六〇〇一 | 象牙質又は形成象牙質の知覚過敏の抑制に用いること。 |

| | | | |
|------|--|-----------------|---|
| 三百一十 | 1 歯科用長期的使用咬合スプリント向け材料 | T〇九九三― T六〇〇― | 歯科用咬合スプリントを製作するために用いること。 |
| 三百一十 | 1 歯科用長期的使用咬合スプリント | T〇九九三― T六〇〇― | 歯牙の咬合面を被覆することで、歯列の保持、咬合面の保護、顎関節痛の軽減等に用いること。 |
| 三百一十 | 1 歯科用長期的使用高分子鈎成形品 | T〇九九三― T六〇〇― | 可撤式局部義歯の維持装置として長期的に用いること。 |
| 三百一十 | 1 歯科用長期的使用金属鈎成形品 | T〇九九三― T六〇〇― | 可撤式局部義歯の維持装置として長期的に用いること。 |
| 三百一十 | 1 電動式ケラトーム | T〇六〇― | 角膜表面切除術、移植角膜の切除、全層及び表層角膜移植、青眼眼からの角膜摘出の範囲内であつて、角膜を層状に切除すること。 |
| 三百一十 | 1 電動式ケラトーム用替刃 | T〇九九三― | 電動式ケラトームに用いる替刃として用いること。 |
| 三百一十 | 1 単回使用眼科用ナイフ | T〇九九三― | 眼科手術に使用すること。 |
| 三百一十 | 1 単回使用メス用刃 | T二一〇七 | 外科的手術に使用すること及び切断又は検査・研究用試料及び物体の切断に使用すること。 |
| 三百一十 | 1 単回使用眼内レンズ挿入器 | T〇九九三― | 眼内に挿入し、眼内レンズの挿入及び配置を導くために使用すること。 |
| 三百一十 | 1 検査用コンタクトレンズ 2 単回使用検査用コンタクトレンズ | T〇九九三― | 眼の前面に装着して眼内の状態を観察し、診断及び治療を支援すること。 |
| 三百一十 | 1 網膜電位計用角膜電極 | T〇九九三― | 眼の前面に装着して網膜電位を測定する時、電位信号を伝達すること。 |
| 三百一十 | 1 天然ゴム製手術用手袋 2 非天然ゴム製手術用手袋 | T九一〇七 | 医科及び歯科の手術において、患者及び使用者を交差感染から保護すること。 |
| 三百一十 | 1 家庭用電気マッサージ器 2 家庭用エアマッサージ器 3 家庭用吸引マッサージ器 4 針付きハイブレッタ | T二〇〇二 | あんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。 |

| | | | |
|------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| 三百一十 | 1 家庭用温熱式指圧代用器 | T二〇〇二 | 指圧の代用。一般家庭で使用すること。 |
| 三百一十 | 2 家庭用ローラー式指圧代用器 | | |
| 三百一十 | 3 家庭用エア式指圧代用器 | | |
| 三百一十 | 1 家庭用超音波気泡浴装置 | T二〇〇五 | 温水流や気泡によるマッサージ効果、温熱効果。一般家庭で使用すること。 |
| 三百一十 | 2 家庭用気泡浴装置 | | |
| 三百一十 | 3 家庭用過流浴装置 | | |
| 三百一十 | 1 家庭用低周波治療器 | T二〇〇三 | 肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマツサージ効果。一般家庭で使用すること。 |
| 三百一十 | 1 家庭用電位治療器 | T二〇〇三 | 頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解。一般家庭で使用すること。 |
| 三百一十 | 1 家庭用超短波治療器 | T二〇〇三 | 超短波による局所の温熱効果。一般家庭で使用すること。 |
| 三百一十 | 1 超短波治療器 | T〇六〇― T二一三 | 身体の特定の部位にRF波帯域の電磁エネルギーを供給し、体組織内に深部熱を発生させ、その温熱効果により特定の症状（疼痛、筋痙攣、関節性拘縮）の改善を行うこと。 |
| 三百一十 | 1 電位・温熱・電気マッサージ 組合せ家庭用医療機器 | T二〇〇二 T二〇〇三 T二〇〇八 T二〇〇九 | 電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、温熱治療器として電熱による温熱効果、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。 |
| 三百一十 | 1 低周波・電位・超短波組合せ 家庭用医療機器 | T二〇〇三 T二〇〇九 | 低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマツサージ効果、電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、超短波治療器として超短波による局所の温熱効果。一般家庭で使用すること。 |
| 三百一十 | 1 低周波・電位・温熱組合せ 家庭用医療機器 | T二〇〇三 T二〇〇八 T二〇〇九 | 低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマツサージ効果、電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、温熱治療器として電熱による温熱効果。一般家庭で使用すること。 |
| 三百一十 | 1 低周波・温熱・電気マッサージ 組合せ家庭用医療機器 | T二〇〇二 T二〇〇三 T二〇〇八 T二〇〇九 | 低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマツサージ効果、温熱治療器として電熱による温熱効果、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。 |