

38. 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|---------------|--------------------------------------------------------------|
| 200804109 | 歯科小窩裂溝封鎖材 | 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。医薬品を含むものを除く。 |

39. 歯科用根管充填シーラ基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|------------|----------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 200810061 | 歯科用根管充填シーラ | 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。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来原材料を使用したものを除く。本材は正根充、すなわち歯冠側からの根管充填における使用を目的とする。 |

40. 歯科用支台築造材料基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-------------|----------|-----------|----------------------------|
| 200804994 | その他の歯科充填用材料 | 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。 |

41. 義歯床用硬質裏装材基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------------|
| 200604006 | 義歯床補修用レジン | 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。 |

42. 粘着型義歯床安定用糊材基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|----------|--------|-------------|----------------------------------------------------------|
| 209902008 | 義歯床安定用糊材 | 新規g098 | 粘着型義歯床安定用糊材 | 口腔粘膜面に対して義歯(可撤性義歯)を粘着力により維持させるために用いる粉末、ペースト又はシート状の材料をいう。 |

43. 密着型義歯床安定用糊材基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|----------|--------|-------------|-----------------------------------------------------------|
| 209902008 | 義歯床安定用糊材 | 新規g099 | 密着型義歯床安定用糊材 | 口腔粘膜面に対して義歯(可撤性義歯)を吸着力(陰圧)により維持させるために用いる非水溶性のペースト状の材料をいう。 |

44. 硬質レジン歯基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------|----------|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| 200406040 | 硬質レジン歯 | 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(上・下顎別)のセットで提供する。 |

45. 歯列矯正用ワイヤ基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|----------|------------------------------------------------------------------|
| 180602021 | 歯列矯正用金属器材 | 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加える器具をいう。 |

46. 歯列矯正用チューブ基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------|
| 180602021 | 歯列矯正用金属器材 | 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保するために用いる器具をいう。 |

47. 歯列矯正用スプリング基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|------------|---------------------------------------------------|
| 180602021 | 歯列矯正用金属器材 | 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。 |

48. 歯列矯正用磁石基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 180602021 | 歯列矯正用金属器材 | 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、大臼歯の遠心移動及び埋伏歯の強制萌出に使用する小型の磁石をいう。 |

49. 歯列矯正用帯環基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 180602021 | 歯列矯正用金属器材 | 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。帯環にはアタッチメントが硬ろう付け又はろう付けされ、歯牙の形態に正確に適合させた後、所定の位置へセメントで合着する。 |

50. 歯列矯正用ロック基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------------------|
| 180602021 | 歯列矯正用金属器材 | 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。 |

51. 歯列矯正用アタッチメント基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 180602021 | 歯列矯正用金属器材 | 41059000 | 歯列矯正用アタッチメント | 帯環に溶着又はろう付けしたり、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るものをいう。このグループには、ブラケット、チューブ、ボタン、アイレット(はとめ)、クリート(結び止め)、フック又はシース(鞘)が含まれる。 |

52. 歯列矯正用クラスプ基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|-----------|-----------------------------------------------------------------|
| 180602021 | 歯列矯正用金属器材 | 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、又は鍛造合金の既製品がある。 |

53. 歯列矯正用弧線基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 180602021 | 歯列矯正用金属器材 | 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し、所定の位置へ誘導するために、2本以上の歯牙の歯冠に固定するものをいう。 |

54. 歯列矯正用歯牙維持装置基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 180602063 | 歯列矯正用樹脂器材 | 33592000 | 歯列矯正用歯牙維持装置 | 歯列矯正器材(装具)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、矯正後の正常な咬合位を印象したプラスチック製の器具をいう。患者は歯列を最終的な位置に誘導したり、又は矯正された位置を維持するために、この器具を1日あたり数時間咬合する。 |

55. 歯列矯正用エラスチック器材基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|---------------|----------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 180602089 | 歯列矯正用エラスチック器材 | 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。弾性バンド(高分子製又はゴム製のバンドや糸)は、歯列矯正処置による歯牙又は口腔内組織の移動に用いる。 |

56. 歯科矯正装置用弾性材料基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-------------|----------|-------------|---------------------------------------|
| 180602991 | その他の歯列矯正用器材 | 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。 |

57. 歯列矯正用顔弓基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 180604067 | 矯正用フェイスボア | 40468000 | 歯列矯正用顔弓 | 頭部又は頸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状弧線で、一般に歯牙又は顎骨を後退させるため、又は前方への移動を抑制するために使用する。 |

58. 歯列矯正用結さつ材基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------------|----------|-----------|-----------------------------------|
| 180606003 | 結さつ(紮)又は帯環圧接用器具 | 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。 |

59. 歯科用リップバンパ基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------------|----------|-----------|------------------------------------------------|
| 180699001 | その他の矯正用器材及び関連器具 | 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臼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。 |

60. 歯科矯正用長期粘膜保護材基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------------|----------|--------------|----------------------------------------------------|
| 180699001 | その他の矯正用器材及び関連器具 | 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。 |

61. 歯科用精密ボールアタッチメント基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------------|----------|-----------------|-----------------------------------|
| 209999004 | 他に分類されない歯科材料 | 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。 |

62. 歯科用精密バーアタッチメント基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------------|----------|----------------|-------------------------------------------------------|
| 209999004 | 他に分類されない歯科材料 | 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。 |

63. 歯科用精密磁性アタッチメント基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------------|----------|----------------|-------------------------|
| 209999004 | 他に分類されない歯科材料 | 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。 |

64. 歯科用精密スライドアタッチメント基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------------|----------|------------------|----------------------------------|
| 209999004 | 他に分類されない歯科材料 | 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合させて取り付ける装置をいう。 |

65. 歯科用精密弾性アタッチメント基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------------|----------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 209999004 | 他に分類されない歯科材料 | 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十分な遊びを与えるように設計されたアタッチメントをいう。 |

66. 歯科矯正用レジン材料基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|--------|------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 180602063 | 歯列矯正用樹脂器材 | 新規g105 | 歯科矯正用レジン材料 | 歯列矯正用の装置及び咬合スプリントを作製するために用いるシリコンゴム、プラスチック又はレジン系材料をいう。歯科咬合スプリント用材料を除く。 |

67. 歯科用長期的使用咬合スプリント向け材料基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------------|--------|---------------------|---------------------------------------------|
| 209999004 | 他に分類されない歯科材料 | 新規g103 | 歯科用長期的使用咬合スプリント向け材料 | 歯科用咬合スプリントを作製するために用いる材料で、使用期間が30日を超えるものをいう。 |

68. 歯列矯正用咬合誘導装置基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------------|--------|-------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 180606003 | 結さつ(紮)又は帯環圧接用器具 | 新規g060 | 歯列矯正用咬合誘導装置 | 早期の不正咬合等の治療に用いる可撤式機能装置をいう。一日当たり一定時間口腔内に装着することにより、不正咬合、過蓋咬合、開咬、被蓋等を改善するのに用いる。 |

69. 歯科用長期的使用咬合スプリント基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------------|--------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 209999004 | 他に分類されない歯科材料 | 新規g100 | 歯科用長期的使用咬合スプリント | 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)や歯ぎしりとその後遺症の治療、及び筋肉又は顎関節の疼痛、例えば顎関節症に対する暫間的な除痛のために30日を超えて使用する。 |

70. 歯科非鑄造用合金基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|----------|------------------------------------------------------------------------|
| 200299004 | その他の歯科用金属 | 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。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。 |

71. 歯科鑄造用合金基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|---------|----------------------------------------------|
| 200299004 | その他の歯科用金属 | 70459000 | 歯科鑄造用合金 | 歯科用修復物及び機器を作製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。 |

72. 歯科用合金ろう基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------|----------|---------|-------------------------------------------------------------|
| 200299004 | その他の歯科用金属 | 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いる。 |

73. 歯科用ろう付材料基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|---------------|----------|----------|----------------------------------------------------------------|
| 200299990 | 他に分類されない歯科用金属 | 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金である。 |

74. 歯科用銀パラジウム合金ろう基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|------------|----------|---------------|-------------------------------------------------|
| 200208996 | その他の歯科用銀合金 | 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。 |

75. 歯科用ニッケル・クロム系合金ろう基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|------------------|----------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 200210124 | 歯科用ニッケル・クロム系合金ろう | 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、歯科用コバルト・クロム合金等から成る歯科用修復物及び器材の作製に用いる。 |

76. 歯科用コバルト・クロム系合金ろう基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|------------------|----------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 200212102 | 歯科用コバルト・クロム系合金ろう | 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、歯科用コバルト・クロム合金等から成る歯科用修復物及び器材の作製に用いる。 |

77. 歯科鑄造用合金向けプラスメタル基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-----------------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------------------|
| 200208101 | 歯科鑄造用合金向けプラスメタル | 70442000 | 歯科鑄造用合金向けプラスメタル | 歯科鑄造用合金を作製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材の作製に用いる。 |

78. 歯科用ステンレス合金基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|------------|----------|------------|-------------------------------------------------------------|
| 200214047 | 歯科用ステンレス合金 | 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いる。 |

79. 歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|------------------|----------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 200210108 | 歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金 | 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・クロム合金板を除く。主として歯科用修復物及び器材の作製に用いる。 |

80. 歯科非鑄造用コバルト・クロム合金基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|------------------|----------|------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 200212085 | 歯科非鑄造用コバルト・クロム合金 | 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物及び器材の作製に用いる。 |

81. 歯科非鑄造用チタン合金基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-------------|----------|-------------|--------------------------------------------------|
| 200214089 | 歯科非鑄造用チタン合金 | 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。 |

82. 歯科用ガリウム合金充填材基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-------------|----------|--------------|----------------------------------------------------------------|
| 200216995 | その他の歯科充填用合金 | 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、口腔内で硬化する。 |

83. 歯科用パラジウム地金基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------------|----------|------------|-------------------------------------------------|
| 200202994 | その他の歯科用貴金属地金 | 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。 |

84. 歯科用銀地金基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------|----------|--------|---------------------------------------------|
| 200202040 | 歯科用銀地金 | 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。 |

85. 歯科用金地金基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------|----------|--------|---------------------------------------------|
| 200202024 | 歯科用金地金 | 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。 |

86. 歯科用白金地金基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|-------------|----------|---------|----------------------------------------------|
| 200202994 | その他の歯科用貴金地金 | 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。 |

87. 歯科用貴金属箔基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|---------|----------|---------|---------------------------------------------|
| 200202008 | 歯科用貴金地金 | 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。 |

88. 歯科用直接金充填材基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 200202024 | 歯科用金地金 | 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をいう。本材は填塞作業により冷間溶着される。 |

89. 歯科汎用アクリル系レジン基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|--------------|----------|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| 209999004 | 他に分類されない歯科材料 | 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材料を含む。 |

90. 熱可塑性レジン歯基準

| 旧コード | 旧一般的名称 | 新コード | 新一般的名称 | 定義 |
|-----------|----------|----------|----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 200406994 | その他のレジン歯 | 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)又は臼歯部(上・下顎別)のセットで提供する。 |