

- 医用材料と歯科材料 D25+ #
- 医用材料 D25-10+ #
- Chitosan D25-10-10 #
- Durapatite D25-10-20 #
- Polydioxanone D25-10-30 #
- \* Polylactic Acid-Polyglycolic Acid Copolymer D25-10-40 #
- 骨代用物 D25-10-50 #
- 生体適合性コーティング材 D25-10-60 #
- \* 脱細胞化細胞外マトリックス D25-10-70 #
- う蝕原性物質 D25-20 #
- う蝕抑制物質 D25-30+ #
- Acidulated Phosphate Fluoride D25-30-10 #
- Potassium Phosphate D25-30-20 #
- Sodium Fluoride D25-30-30 #
- 局所用フッ化物 D25-30-40+ #
- フッ化ジアンミン銀 D25-30-40-10 #
- フッ化ジアンミン銀 D25-30-50 #
- フッ化スズ D25-30-60 #
- フッ化物 D25-30-70 #
- 合金 D25-40+ #
- Chromium Alloys D25-40-10+ #
- Vitallium D25-40-10-10 #
- 金合金 D25-40-20 #
- 金属セラミック合金 D25-40-30+ #
- サーメットセメント D25-40-30-10 #
- \* 形状記憶合金 D25-40-40 #
- 鋼 D25-40-50+ #
- ステンレス鋼 D25-40-50-10 #
- 根管洗浄剤 D25-50 #
- 歯科材料 D25-60+ #
- 合成樹脂 D25-60-10+ #
- Colestimide D25-60-10-10 #
- コンボジットレジン D25-60-10-20+ #
- Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate D25-60-10-20-10 #
- コンポマー D25-60-10-20-20 #
- 根管充填材 D25-60-20+ #
- ガッタパーチャ D25-60-20-10 #
- 歯科インプラント材 D25-60-30 #
- 歯科用印象材 D25-60-40+ #
- インレー鑄造用ワックス D25-60-40-10 #
- 歯科用合金 D25-60-50+ #
- Chromium Alloys D25-60-50-10+ #
- Vitallium D25-60-50-10-10 #
- 金合金 D25-60-50-20 #
- 金属セラミック合金 D25-60-50-30+ #
- サーメットセメント D25-60-50-30-10 #
- 歯科用アマルガム D25-60-50-40 #
- 歯科用セメント D25-60-60+ #
- ガラスアイオノマーセメント D25-60-60-10+ #
- サーメットセメント D25-60-60-10-10 #
- ケイ酸セメント D25-60-60-20 #
- コンポマー D25-60-60-30 #
- 酸化亜鉛ユージノールセメント D25-60-60-40 #
- 象牙質接着剤 D25-60-60-50+ #
- シロランレジン D25-60-60-50-10 #
- ポリカルボキシレートセメント D25-60-60-60 #
- 有機修飾セラミック D25-60-60-70 #
- リン酸亜鉛セメント D25-60-60-80 #
- レジンセメント D25-60-60-90 #

- 歯科用陶材 D25-60-70 #
- 歯科用光重合開始剤 D25-60-80 #
- 小窩裂溝填塞材 D25-60-90 #
- 石膏 D25-60-100 #
- \* 炭素繊維 D25-60-110 #
- 覆髄剤と抜髄剤 D25-60-120 #
- 埋没材 D25-60-130 #
- 歯科用医薬品 D25-70 #
- 人工膜 D25-80+ #
  - ヴィロソーム D25-80-10 #
  - リボソーム D25-80-20+ #
  - 単層リボソーム D25-80-20-10 #
- \* スマート材料 D25-90+ #
  - \* 形状記憶合金 D25-90-10 #
  - \* 刺激応答性高分子 D25-90-20 #
- セラミック D25-100 #
- 洗口剤 D25-110+ #
  - Amphotericin B D25-110-10 #
  - Benzethonium D25-110-20 #
  - Benzydamine D25-110-30 #
  - Chlorhexidine D25-110-40 #
  - Domiphen Bromide D25-110-50 #
  - \* Eucalyptol D25-110-60 #
  - Sodium Gualenate D25-110-70 #
  - 人工唾液 D25-110-80 #
- 組織接着剤 D25-120+ #
  - Bucrylate D25-120-10 #
  - Collodion D25-120-20 #
  - Cyanoacrylates D25-120-30+ #
    - Enbucrilate D25-120-30-10+ #
    - Bucrylate D25-120-30-10-10 #
  - Fibrin Foam D25-120-40 #
  - Fibrin Tissue Adhesive D25-120-50 #
  - Polidocanol D25-120-60 #
  - カラヤゴム D25-120-70 #
- 歯磨剤 D25-130+ #
  - 義歯洗浄剤 D25-130-10 #
  - 練歯磨剤 D25-130-20 #
- ポリマー D25-140+ #
  - Colestipol D25-140-10 #
  - Cyanoacrylates D25-140-20+ #
    - Enbucrilate D25-140-20-10+ #
    - Bucrylate D25-140-20-10-10 #
  - Hexadimethrine Bromide D25-140-30 #
  - Paraformaldehyde D25-140-40 #
  - Polyacetylene Polymer D25-140-50 #
  - Polyanetholesulfonate D25-140-60 #
  - Polyethylene Glycols D25-140-70+ #
    - Cetomacrogol D25-140-70-10 #
    - Damoctocog Alfa Pegol D25-140-70-20 #
    - Epoetin Beta Pegol D25-140-70-30 #
    - Lauromacrogol D25-140-70-40 #
    - Macrogol Ester D25-140-70-50 #
    - Menfegol D25-140-70-60 #
    - Nonacog Beta Pegol D25-140-70-70 #
    - Nonoxinol D25-140-70-80 #
    - Octoxynol D25-140-70-90 #
    - Pegaspargase D25-140-70-100 #
    - Pegfilgrastim D25-140-70-110 #

- Peginterferon Alfa-2a D25-140-70-120 #
- Peginterferon Alfa-2b D25-140-70-130 #
- Pegloticase D25-140-70-140 #
- Polidocanol D25-140-70-150 #
- Poloxalene D25-140-70-160 #
- Poloxamer D25-140-70-170 #
- Polyethylene Glycol Dimethacrylate Hydrogel D25-140-70-180 #
- Polyhydroxyethyl Methacrylate D25-140-70-190 #
- Polysorbates D25-140-70-200 #
- \* Rurioctocog Alfa Pegol D25-140-70-210 #
- \* Turoctocog Alfa Pegol D25-140-70-220 #
- Tyloxapol D25-140-70-230 #
- Polygeline D25-140-80 #
- Polyphloretin Phosphate D25-140-90 #
- Pyran Copolymer D25-140-100 #
- Siloxanes D25-140-110+ #
  - Silicones D25-140-110-10+ #
    - Dimethylpolysiloxanes D25-140-110-10-10+ #
      - Dimeticone D25-140-110-10-10-10 #
      - Simeticone D25-140-110-10-10-20 #
    - シリコンエラストマー D25-140-110-10-20 #
    - シリコンオイル D25-140-110-10-30 #
    - シリコンゲル D25-140-110-10-40 #
- エラストマー D25-140-120+ #
  - Neoprene D25-140-120-10 #
  - Polyvinyl Chloride D25-140-120-20 #
  - ゴム D25-140-120-30+ #
    - ガッタパーチャ D25-140-120-30-10 #
    - ラテックス D25-140-120-30-20 #
  - シリコンエラストマー D25-140-120-40 #
  - ポリウレタン D25-140-120-50 #
- \* 刺激応答性高分子 D25-140-130 #
- 生体高分子 D25-140-140+ #
  - Cellulose D25-140-140-10+ #
    - Cellacefate D25-140-140-10-10 #
    - Collodion D25-140-140-10-20 #
    - Ethylcellulose D25-140-140-10-30 #
    - Hydroxypropylcellulose D25-140-140-10-40 #
    - Hypromellose Derivatives D25-140-140-10-50 #
    - セロハン D25-140-140-10-60 #
  - Lignin D25-140-140-20 #
  - ゴム D25-140-140-30+ #
    - ラテックス D25-140-140-30-10 #
  - 植物粘質物 D25-140-140-40 #
    - ラテックス D25-140-140-50 #
- \* 炭素繊維 D25-140-150 #
- \* ナノゲル D25-140-160+ #
  - Polyethylene Glycol Dimethacrylate Hydrogel D25-140-160-10 #
- フッ素樹脂 D25-140-170+ #
  - Polytetrafluoroethylene D25-140-170-10+ #
    - Proplast D25-140-170-10-10 #
- プラスチック D25-140-180+ #
  - Polyamides D25-140-180-10 #
  - Polyethylenes D25-140-180-20+ #
    - Polyethylene D25-140-180-20-10 #
    - Polyethyleneimine D25-140-180-20-20 #
  - Polypropylenes D25-140-180-30 #
  - Polystyrenes D25-140-180-40+ #
    - Cholestyramine Resin D25-140-180-40-10 #

- Polystyrene Sulfonic Acid D25-140-180-40-20 #
- Zinostatin Stimalamer D25-140-180-40-30 #
- Polyvinyls D25-140-180-50+ #
- Polyvinyl Alcohol D25-140-180-50-10 #
- Polyvinyl Chloride D25-140-180-50-20 #
- Povidone D25-140-180-50-30+ #
- Povidone-Iodine D25-140-180-50-30-10 #
- 合成樹脂 D25-140-180-60+ #
- Colestimide D25-140-180-60-10 #
- アクリルレジン D25-140-180-60-20+ #
- Carbomer D25-140-180-60-20-10 #
- Polycarbophil D25-140-180-60-20-20 #
- Polymethacrylic Acids D25-140-180-60-20-30+ #
- Methylmethacrylates D25-140-180-60-20-30-10+ #
- Methylmethacrylate D25-140-180-60-20-30-10-10 #
- Polymethyl Methacrylate D25-140-180-60-20-30-10-20 #
- Polyhydroxyethyl Methacrylate D25-140-180-60-20-30-20 #
- エポキシレジン D25-140-180-60-30 #
- 骨セメント D25-140-180-60-40+ #
- Calcium Hydroxide D25-140-180-60-40-10 #
- Methylmethacrylate D25-140-180-60-40-20 #
- Polymethyl Methacrylate D25-140-180-60-40-30 #
- コンボジットレジン D25-140-180-60-50+ #
- Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate D25-140-180-60-50-10 #
- コンボマー D25-140-180-60-50-20 #
- レジンセメント D25-140-180-60-60 #
- 生分解性プラスチック D25-140-180-70 #
- ポリウレタン D25-140-180-80 #
- \* マイクロプラスチック D25-140-180-90 #
- \* 分子インプリントポリマー D25-140-190 #
- ポリエステル D25-140-200+ #
- Polydioxanone D25-140-200-10 #
- Polyethylene Terephthalates D25-140-200-20 #
- Polyglactin 910 D25-140-200-30 #
- Polyglycolic Acid D25-140-200-40+ #
- \* Poly(lactic Acid)-Polyglycolic Acid Copolymer D25-140-200-40-10 #
- Poly(lactic Acid) D25-140-200-50 #
- \* ミクロゲル D25-140-210 #
- 有機修飾セラミック D25-140-220 #