

MeSH Tree Structures - 2008

D25 - BIOMEDICAL AND DENTAL MATERIALS

Biomedical and Dental Materials

| | | | |
|--|---------------------|----------|----------|
| Biomedical and Dental Materials | D25 | D27.720. | J1.637. |
| Alloys | D25.58 | D1.552. | J1.637. |
| Chromium Alloys | D25.58.224 | D1.220. | D1.552. |
| | | D25.339. | J1.637. |
| | | J1.637. | |
| Vitallium | D25.58.224.735 | D1.220. | D1.552. |
| | | D25.339. | J1.637. |
| | | J1.637. | |
| Gold Alloys | D25.58.451 | D1.379. | D1.552. |
| | | D25.339. | J1.637. |
| | | J1.637. | |
| Metal Ceramic Alloys | D25.58.520 | D1.552. | D25.339. |
| | | J1.637. | J1.637. |
| Cermet Cements | D25.58.520.250 | D1.552. | D25.339. |
| | | D25.339. | J1.637. |
| | | J1.637. | J1.637. |
| Steel | D25.58.807 | D1.485. | D1.552. |
| | | J1.637. | |
| Stainless Steel | D25.58.807.681 | D1.485. | D1.552. |
| | | J1.637. | |
| Biocompatible Materials | D25.130 | D27.720. | J1.637. |
| Bone Substitutes | D25.130.325 | J1.637. | |
| Coated Materials, Biocompatible | D25.130.420 | J1.637. | |
| Polydioxanone | D25.130.650 | D5.750. | D25.720. |
| | | J1.637. | J1.637. |
| Cariogenic Agents | D25.187 | D27.720. | J1.637. |
| Cariostatic Agents | D25.223 | D27.505. | D27.720. |
| | | D27.720. | J1.637. |
| Acidulated Phosphate Fluoride | D25.223.15 | D1.303. | D1.695. |
| | | D1.857. | J1.637. |
| Fluorides, Topical | D25.223.432 | D1.303. | J1.637. |
| Sodium Fluoride | D25.223.716 | D1.303. | D1.857. |
| | | J1.637. | |
| Tin Fluorides | D25.223.800 | D1.303. | D1.935. |
| | | J1.637. | |
| Ceramics | D25.264 | J1.637. | J1.637. |
| Dental Porcelain | D25.264.377 | D25.339. | J1.637. |
| | | J1.637. | |
| Dental Materials | D25.339 | D27.720. | J1.637. |
| Composite Resins | D25.339.149 | D5.750. | D25.720. |
| | | J1.637. | J1.637. |
| Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate | D25.339.149.200 | D2.241. | D2.755. |
| | | D5.750. | D25.720. |
| | | J1.637. | J1.637. |
| Compomers | D25.339.149.300 | D5.750. | D25.339. |
| | | D25.720. | J1.637. |
| | | J1.637. | J1.637. |
| Dental Alloys | D25.339.208 | J1.637. | |
| Chromium Alloys | D25.339.208.224 | D1.220. | D1.552. |
| | | D25.58. | J1.637. |
| | | J1.637. | |
| Vitallium | D25.339.208.224.959 | D1.220. | D1.552. |
| | | D25.58. | J1.637. |
| | | J1.637. | |
| Dental Amalgam | D25.339.208.291 | J1.637. | |
| Gold Alloys | D25.339.208.534 | D1.379. | D1.552. |
| | | D25.58. | J1.637. |
| | | J1.637. | |
| Metal Ceramic Alloys | D25.339.208.720 | D1.552. | D25.58. |
| | | J1.637. | J1.637. |

D25 - BIOMEDICAL AND DENTAL MATERIALS

Biomedical and Dental Materials

Dental Materials

Dental Alloys

Metal Ceramic Alloys

Cermet Cements

Cermet Cements

D25.339.208.720.250

D1.552.
D25.339.
J1.637.

D25.58.
J1.637.
J1.637.

Dental Casting Investment

D25.339.250

J1.637.

Dental Cements

D25.339.291

J1.637.

Compomers

D25.339.291.150

D5.750.
D25.720.
J1.637.

D25.339.
J1.637.
J1.637.

Dentin-Bonding Agents

D25.339.291.300

J1.637.

Glass Ionomer Cements

D25.339.291.402

J1.637.

Cermet Cements

D25.339.291.402.120

D1.552.
D25.339.
J1.637.

D25.58.
J1.637.
J1.637.

Polycarboxylate Cement

D25.339.291.700

J1.637.

Resin Cements

D25.339.291.750

D5.750.

D25.720.
J1.637.

Silicate Cement

D25.339.291.800

J1.637.

Zinc Oxide-Eugenol Cement

D25.339.291.925

J1.637.

Zinc Phosphate Cement

D25.339.291.950

J1.637.

Dental Implants

D25.339.312

E6.780.
J1.637.

E7.695.

Dental Impression Materials

Inlay Casting Wax

D25.339.334

J1.637.

Dental Porcelain

D25.339.334.574

J1.637.

D25.339.376

D25.264.
J1.637.

J1.637.

Pit and Fissure Sealants

D25.339.773

J1.637.

Root Canal Filling Materials

D25.339.859

J1.637.

Gutta-Percha

D25.339.859.495

D20.215.
J1.637.

D25.720.

Dentifrices

D25.376

D27.720.

J1.637.

Denture Cleansers

D25.376.262

J1.637.

Toothpaste

D25.376.711

D27.720.

J1.637.

Membranes, Artificial

D25.479

J1.637.

J1.637.

Liposomes

D25.479.517

D26.255.
J1.637.

D27.720.

Unilamellar Liposomes

D25.479.517.500

J1.637.

J1.637.

Virosomes

D25.479.900

D26.255.
J1.637.

D27.720.

Mouthwashes

D25.583

D27.720.
J1.637.

D27.720.

Saliva, Artificial

D25.583.820

J1.637.

Pharmaceutical Preparations, Dental

D25.651

D26.655

Polymers

D25.720

D5.750

J1.637.

Biopolymers

D25.720.99

D5.750.

J1.637.

Cellulose

D25.720.99.500

D5.750.
J1.637.

D9.698.

Cellophane

D25.720.99.500.252

J1.637.

J1.637.

Collodion

D25.720.99.500.439

J1.637.

Latex

D25.720.99.625

D5.750.
D25.720.

D20.215.

Lignin

D25.720.99.687

J1.637.
D5.750.

D5.750.

Rubber

D25.720.99.750

D25.720.
J1.637.

J1.637.

Latex

D25.720.99.750.500

D5.750.
D25.720.
J1.637.

D20.215.

D25 - BIOMEDICAL AND DENTAL MATERIALS

Biomedical and Dental Materials

Polymers

Colestipol

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Colestipol | D25.720.200 | D2.92. J1.637. | D5.750. |
| Cyanoacrylates | D25.720.259 | D2.241. D5.750. J1.637. | D2.626. D25.919. J1.637. |
| Enbucrilate | D25.720.259.341 | D2.241. D5.750. J1.637. | D2.626. D25.919. J1.637. |
| Bucrylate | D25.720.259.341.110 | D2.241. D5.750. J1.637. | D2.626. D25.919. J1.637. |
| Elastomers | D25.720.327 | J1.637. | J1.637. |
| Neoprene | D25.720.327.390 | D2.455. J1.637. | J1.637. |
| Polyurethanes | D25.720.327.782 | D2.241. D25.720. J1.637. | D5.750. J1.637. |
| Polyvinyl Chloride | D25.720.327.811 | D2.455. D25.720. | D5.750. J1.637. |
| Rubber | D25.720.327.840 | D25.720. J1.637. | J1.637. |
| Gutta-Percha | D25.720.327.840.119 | D20.215. J1.637. | D25.339. |
| Latex | D25.720.327.840.239 | D5.750. D25.720. J1.637. | D20.215. D25.720. J1.637. |
| Silicone Elastomers | D25.720.327.900 | D5.750. J1.637. J1.637. | D25.720. J1.637. |
| Fluorocarbon Polymers | D25.720.395 | D5.750. | J1.637. |
| Polytetrafluoroethylene | D25.720.395.616 | D5.750. | J1.637. |
| Proplast | D25.720.395.616.755 | D5.750. | J1.637. |
| Hexadimethrine | D25.720.470 | D2.92. J1.637. | D5.750. |
| Plastics | D25.720.716 | D5.750. | J1.637. |
| Nylons | D25.720.716.392 | D5.750. J1.637. | J1.576. J1.637. |
| Polyethylenes | D25.720.716.507 | D2.455. J1.637. | D5.750. |
| Polyethylene | D25.720.716.507.500 | D2.455. J1.637. | D5.750. |
| Polyethyleneimine | D25.720.716.507.600 | D2.455. D5.750. | D2.491. J1.637. |
| Polypropylenes | D25.720.716.550 | D2.455. J1.637. | D5.750. |
| Polystyrenes | D25.720.716.579 | D2.455. J1.637. | D5.750. |
| Cholestyramine | D25.720.716.579.159 | D5.750. | J1.637. |
| Polyurethanes | D25.720.716.650 | D2.241. D25.720. J1.637. | D5.750. J1.637. |
| Polyvinyls | D25.720.716.721 | D2.455. D5.750. | D2.455. J1.637. |
| Polyvinyl Alcohol | D25.720.716.721.616 | D2.33. D5.750. | D2.455. J1.637. |
| Polyvinyl Chloride | D25.720.716.721.812 | D2.455. D25.720. | D5.750. J1.637. |
| Povidone | D25.720.716.721.838 | D2.455. D5.750. | D3.383. J1.637. |

D25 - BIOMEDICAL AND DENTAL MATERIALS

Biomedical and Dental Materials

Polymers

Plastics

Polyvinyls

Povidone

Povidone-Iodine

Povidone-Iodine

| | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|
| | D25.720.716.721.838.745 | D1.475. | D2.455. |
| | | D3.383. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Resins, Synthetic

Acrylic Resins

Polymethacrylic Acids

| | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|
| | D25.720.716.822 | D5.750. | J1.637. |
| | D25.720.716.822.111 | D5.750. | J1.637. |
| | D25.720.716.822.111.650 | D2.241. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Methylmethacrylates

| | | | |
|--|-----------------------------|---------|---------|
| | D25.720.716.822.111.650.605 | D2.241. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Methylmethacrylate

| | | | |
|--|---------------------------------|---------|---------|
| | D25.720.716.822.111.650.605.450 | D2.241. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Polymethyl Methacrylate

| | | | |
|--|---------------------------------|---------|---------|
| | D25.720.716.822.111.650.605.500 | D2.241. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Polyhydroxyethyl Methacrylate

| | | | |
|--|-----------------------------|----------|---------|
| | D25.720.716.822.111.650.750 | D2.33. | D2.241. |
| | | D5.750. | D5.750. |
| | | D25.720. | J1.637. |
| | | J1.637. | |

Bone Cements

| | | | |
|--|---------------------|---------|----------|
| | D25.720.716.822.300 | D5.750. | D27.720. |
| | | J1.637. | |

Composite Resins

| | | | |
|--|---------------------|---------|----------|
| | D25.720.716.822.308 | D5.750. | D25.339. |
| | | J1.637. | J1.637. |

Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate

| | | | |
|--|-------------------------|---------|----------|
| | D25.720.716.822.308.200 | D2.241. | D2.755. |
| | | D5.750. | D25.339. |
| | | J1.637. | J1.637. |

Compomers

| | | | |
|--|-------------------------|----------|----------|
| | D25.720.716.822.308.300 | D5.750. | D25.339. |
| | | D25.339. | J1.637. |
| | | J1.637. | J1.637. |

Epoxy Resins

Resin Cements

| | | | |
|--|---------------------|---------|----------|
| | D25.720.716.822.461 | D5.750. | J1.637. |
| | D25.720.716.822.730 | D5.750. | D25.339. |
| | | J1.637. | J1.637. |

Polyanetholesulfonate

| | | | |
|--|-------------|---------|---------|
| | D25.720.722 | D2.455. | D2.886. |
| | | D5.750. | J1.637. |

Polyesters

Polydioxanone

| | | | |
|--|-----------------|---------|----------|
| | D25.720.728 | D5.750. | J1.637. |
| | D25.720.728.700 | D5.750. | D25.130. |
| | | J1.637. | J1.637. |

Polyethylene Terephthalates

Polyglactin 910

Polyglycolic Acid

Polyethylene Glycols

| | | | |
|--|-----------------|---------|---------|
| | D25.720.728.764 | D5.750. | J1.637. |
| | D25.720.728.772 | D5.750. | J1.637. |
| | D25.720.728.780 | D5.750. | J1.637. |
| | D25.720.741 | D2.33. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Cetomacrogol

| | | | |
|--|-----------------|---------|---------|
| | D25.720.741.250 | D2.33. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Hydrogel

| | | | |
|--|-----------------|----------|---------|
| | D25.720.741.485 | D2.33. | D5.750. |
| | | D26.255. | J1.637. |

Nonoxynol

| | | | |
|--|-----------------|---------|---------|
| | D25.720.741.575 | D2.33. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Octoxynol

| | | | |
|--|-----------------|---------|---------|
| | D25.720.741.610 | D2.33. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Poloxalene

| | | | |
|--|-----------------|---------|---------|
| | D25.720.741.650 | D2.33. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Poloxamer

| | | | |
|--|-----------------|---------|---------|
| | D25.720.741.667 | D2.33. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Polyhydroxyethyl Methacrylate

| | | | |
|--|-----------------|----------|---------|
| | D25.720.741.685 | D2.33. | D2.241. |
| | | D5.750. | D5.750. |
| | | D25.720. | J1.637. |
| | | J1.637. | |

Polysorbates

| | | | |
|--|-----------------|---------|---------|
| | D25.720.741.700 | D2.33. | D5.750. |
| | | J1.637. | |

Polygeline

| | | | |
|--|-------------|---------|----------|
| | D25.720.780 | D5.750. | D12.644. |
| | | J1.637. | |

D25 - BIOMEDICAL AND DENTAL MATERIALS

Biomedical and Dental Materials Polymers Polyphloreitin Phosphate

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Polyphloreitin Phosphate | D25.720.795 | D2.522. D5.750. | D2.755. J1.637. |
| Pyran Copolymer | D25.720.830 | D3.383. D5.750. | D3.830. J1.637. |
| Siloxanes | D25.720.900 | D1.837. D5.750. | D2.715. J1.637. |
| Silicones | D25.720.900.850 | D2.715. J1.637. | D5.750. |
| Dimethylpolysiloxanes | D25.720.900.850.150 | D2.715. J1.637. | D5.750. |
| Simethicone | D25.720.900.850.150.750 | D2.715. J1.637. | D5.750. |
| Silicone Elastomers | D25.720.900.850.900 | D5.750. J1.637. | D25.720. J1.637. |
| Silicone Gels | D25.720.900.850.905 | D2.715. J1.637. | D5.750. |
| Silicone Oils | D25.720.900.850.950 | D2.715. J1.637. | D5.750. |
| Root Canal Irrigants | D25.800 | D27.505. J1.637. | D27.720. |
| Tissue Adhesives | D25.919 | D27.720. J1.637. | E7.858. |
| Cyanoacrylates | D25.919.367 | D2.241. D5.750. | D2.626. D25.720. |
| Enbucrilate | D25.919.367.341 | J1.637. D2.241. | J1.637. D2.626. |
| Bucrylate | D25.919.367.341.110 | D5.750. J1.637. | D25.720. J1.637. |
| Bucrylate | | D2.241. D5.750. | D2.626. D25.720. |
| | | J1.637. | J1.637. |