

Zahnmedizinische Produkte und ihre Inhaltsstoffe

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------|--|--|-------------------------------|
| Adaptic LC | Johnson & John- son | Ba-Glas | Kunststoff |
| AH 26 | DeTrey Dentsply | Pulver: Silber, Wismutoxid, Methenamin, Titandioxid, Harz: Epoxybisphenolharz | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Alba KF | Heraeus/Heraeus/ 1988 | Pd: 40,0; Ag: 53,0; Sn: x; Zn: 3,5; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| Alba Lot 810 | Heraeus Kulzer | Au: 10,00; Pd: 1,00; Cu: 11,00; Ag: 69,00; In: 6,00; Zn: 3,00 | Dentallot |
| Alba Lot 880 | Heraeus Kulzer | Au: 12,00; Pd: 4,00; Cu: 11,00; Ag: 69,00; In: 4,00 | Dentallot |
| Alba SG | Heraeus/Heraeus/ 1953 | Au: 10,0; Pd: 21,0; Ag: 57,0; Cu: 10,0; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Albabond | Heraeus/Heraeus/ 1980 | Pd: 60,5; Ag: 28,0; Sn: 3,0; In: 7,0; Ga: x | Zahnlegierung |
| Albabond A | Heraeus/Heraeus/ 1989 | Pd: 57,0; Ag: 32,8; Sn: 6,8; In: 3,4 | Zahnlegierung |
| Albabond E | Heraeus/Heraeus/ 1983 | Au: 1,6; Pd: 78,4; Cu: 11,0; Sn: x; In: x; Ga: 7,5 | Zahnlegierung |
| Albabond EH | Heraeus/Heraeus/ 1984 | Au: 2,0; Pd: 79,0; Cu: 10,0; Ga: 8,8 | Zahnlegierung |
| Albabond GF | Heraeus/Heraeus/ 1987 | Pd: 60,5; Ag: 19,5; Cu: 7,5; Sn: 3,0; In: 9,5 | Zahnlegierung |
| Albabond U | Heraeus/Heraeus/ 1982 | Au: 2,0; Pd: 75,0; Cu: 9,5; Sn: 3,0; In: 7,0; Ga: 3,5 | Zahnlegierung |
| Albiotic | Upjohn | Lincomycin | Antibiotikum |
| Aleram 2 | Allgemeine Gold- u. Silberscheide/ Allgemeine/1984 | Au: x; Pd: 78,5; Cu: 10,5; Sn: x; Ga: 8,0 | Zahnlegierung |
| Algedor 3 Ag | Allgemeine Gold- u. Silberscheide/ Allgemeine/1983 | Au: 2,0; Pd: 27,0; Ag: 58,0; Pt: x; Cu: 10,5; Zn: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------|--|--|---------------------|
| Algedor 20 Ag | Allgemeine Gold- u. Silberscheide/ Allgemeine/1987 | Au: 20,0; Pd: 20,3; Ag: 40,2; Pt: x; Sn: x; Zn: 1,6; In: 17,0 | Zahnlegierung |
| Algedor 55 | Allgemeine Gold- u. Silberscheide/ Allgemeine/1983 | Au: 55,9; Pd: 4,0; Ag: 25,5; Pt: 1,0; Cu: 12,0; Zn: x, In: x | Zahnlegierung |
| Algedor 55KF | Allgemeine Gold- u. Silberscheide/ Allgemeine/1984 | Au: 55,1; Pd: 10,0; Ag: 28,8; Sn: x; Zn: x; In: 4,0 | Zahnlegierung |
| Algedor 58 | Allgemeine Gold- u. Silberscheide/ Allgemeine/1983 | Au: 58,0; Pd: 5,2; Ag: 23,5; Pt: 0,4; Cu: 12,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Algedor 60 | Allgemeine Gold- u. Silberscheide/ Allgemeine/1985 | Au: 60,0; Pd: 3,0; Ag: 22,5; Pt: x, Cu: 12,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Algedor 70 | Allgemeine Gold- u. Silberscheide/ Allgemeine/1983 | Au: 70,0; Pd: x; Ag: 13,7; Pt: 4,6; Cu: 8,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Algicit NF | Müller & Weygandt | staubfrei | Abform- material |
| Algicit superfest | Müller & Weygandt | staubfrei | Abform- material |
| Alginat staubfrei | Orbis Dental | staubfrei | Abform- material |
| Alginex | Hentschel-Dental | Natriumcitrat | Reinigung |
| Alginoplast | Bayer Dental | staubfrei | Abform- material |
| Algiprint | Promed | staubfrei | Abform- material |
| Alkeram 51 | Allgemeine Gold- u. Silberscheide/ Allgemeine/1983 | Au: 51,1; Pd: 38,8; Pt: 0,2; Sn: x; In: 8,5; Ga: x | Zahnlegierung |
| Alkeram 77 | Allgemeine Gold- u. Silberscheide/ Allgemeine/1984 | Au: 76,7; Pd: 9,0; Ag: 0,3; Pt: 9,4; Cu: x, Sn: x, In: x | Zahnlegierung |
| Alkeram 84 | Allgemeine Gold- u. Silberscheide/ Allgemeine/1983 | Au: 84,5; Pd: 4,8; Ag: 8,2; In: 2,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|--|-------------------------------------|
| Alkoholische Händedesinfektion | Cherudenta | Ethanol, Isopropanol, 2,4,4-Trichlor-2- hydroxy-diphenylether, Softigen 767 | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Alldent-Brilliant | Orbis Dental/ Alldent/1979 | Co: 61,0; Fe: 0,7; Cr: 31,0; Mo: 5,0; W: 1,1; Si: 0,2; Mn: 0,7; Al: 0,1; Cu: 0,1 | Kobalt- Legierung |
| Alldent-Elite | Orbis Dental/ Alldent/1979 | Ni: 64,1; Cr: 22,0; Mo: 9,0; Nb: 3,7; Si: 0,5; Mn: 0,4 | Nickel- Legierung |
| Alldent-Elite Conditioner | Alldent | EM-Legierungen, NEM-Legierungen | Blendgold |
| Alldent-Modellguß | Alldent/Alldent/ 1979 | Ni: 0,5; Co: 62,0; Fe: 0,8; Cr: 29,6; Mo: 5,9; Si: 0,6; C: 0,3; Mn: 0,3 | Zahnlegierung |
| Alpha Cast L 5 | Schütz-Dental | phosphatgebunden, graphithaltig, graphitfrei | Einbettmasse |
| Alpha Cast MP | Schütz-Dental | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Alpha Cast Nr. 2 | Schütz-Dental | phosphatgebunden, graphitfrei, graphithaltig | Einbettmasse |
| Alpha-Base | Dental Material | Glas-Ionomer | Unterfüllungs- material |
| Amagesan | Jossa-Arznei | Amoxicillin | Breitspek- trum-Penicillin |
| Amalgam Liner | Voco | Flüssigkeit: Natriumfluorid, Calciumfluorid, Silber | Unterfüllungs- material |
| Amalgam-Liner | Voco | Natriumfluorid, Calciumfluorid, Silber | Dentin- und Pulpenschutz |
| Ames Black Copper Cement | Ubert | Phosphate | Befestigungs- material |
| Ames Crown, Bridge & Inlay Cement | Ubert | Phosphate | Befestigungs- material |
| Ames Red Copper Cement | Ubert | Phosphate | Befestigungs- material |
| Amin Fluor-Mund- wasser | Dr. Scheller | Aminfluorid, Natriummonofluorphosphat, Propylenglykol, Wasser, Aromastoffe, Saccharin, Nelkenöl, PEG-60 hydrogeniertes Rizinusöl, Methylparaben, Propylparaben, Lebensmittelfarbstoff, Cochenillerot A | Mund- pflegemittel |
| Amoxi-basan 1000 | Sagitta | Amoxicillin | Breitspek- trum-Penicillin |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-----------------------------|---|--|------------------------------------|
| Amoxicillin 1000 | Sanol | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Amoxicillin-1000 Riker | 3M Medica | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Amoxicillin-1000 Stada | Stadapharm | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Amoxicillin-ratio- pharm | Ratiopharm | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Amoxihexal-1000 | Hexal | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Amoxillat-1000 | Azuchemie | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Amoxi-Tablinen | Sanorania | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Amoxi-Wolff 1000 | Wolff | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Amoxy-Diolan- 1000 | Engelhard | Amoxicillin | Breitspek- trum-Penicillin |
| Amoxypen | Grünenthal | Amoxicillin | Breitspek- trum-Penicillin |
| Ampensaar | Chephassar | Ampicillin | Breitspek- trum-Penicillin |
| Ampicillat | Azuchemie | Ampicillin | Breitspek- trum-Penicillin |
| Ampicillin-1000 Stada | Stadapharm | Ampicillin | Breitspek- trum-Penicillin |
| Ampicillin-ratio- pharm | Ratiopharm | Ampicillin | Breitspek- trum-Penicillin |
| Ampicillin-Wolff | Wolff | Ampicillin | Breitspek- trum-Penicillin |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Ampi-Tablinen | Sanorania | Ampicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Anästhesie Tabs | Voco | Tetracain, Cinchocain | Parodontal- verband |
| Anaesthol | Merz | Lidocainhydrochlorid, Epinephrin, Norepi- nephrin, Natriumsulfit 0,66 mg (entspricht max. 0,335 mg SO ₂) | Lokalanästhe- tikum |
| Ancrofil | Metalor/Metalor/ 1977 | Au: 63,0; Ag: 14,0; Pt: 14,0; Cu: 9,0 | Zahnlegierung |
| Ankatit-B | Ankatit/Anka/ 1985 | Ni: 64,0; Cr: 24,0; Mo: 10,5; Si: 1,0 | Nickel- Legierung |
| Ankatit-H | Ankatit/Anka/ 1960 | Co: 65,2; Cr: 29,0; Mo: 4,6; Si: 0,5; C: 0,6; Mn: 0,1 | Kobalt- Legierung |
| Ankatit-S | Ankatit/Anka/ 1960 | Co: 66,2; Cr: 28,0; Mo: 4,8; Si: 0,5; C: 0,4; Mn: 0,1 | Kobalt- Legierung |
| Antibelag | Blendax | Siliciumdioxid, Natrium-Aluminiumsilikat, Calciumcarbonat, Carboxymethylcellulose, Sorbitol, Glycerin, Propylenglykol, Benzoe- säure, Methylparaben, Propylparaben, Pfefferminzöl, Krauseminzöl, Saccharin Natrium, Natriummonofluorophosphat, Tetranatrium-Pyrophosphat, Tetrakalium- Pyrophosphat, Natrium-Laurylsulfat | Zahnpasta |
| Antibelag Gel | Blendax | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Xanthan, Carbopol 956, Sorbitol, Wasser, Krauseminzöl, Pfefferminzöl, Saccharin Natrium, Natriummonofluorophosphat, Tetrakalium-Pyrophosphat, Tetranatrium- Pyrophosphat | Zahnpasta |
| Antibelag Junior Star Gel | Blendax | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Xanthan, Carbopol 956, Sorbitol, Wasser, Krauseminzöl, Saccharin Natrium, Natrium- fluorid, Natriumphosphate Mica | Zahnpasta |
| Apollo 2 | Elephant/ Elephant/1988 | Au: 75,0; Ag: 13,8; Pt: 3,0; Cu: 6,0; Sn: 1,0; Zn: 1,2 | Zahnlegierung |
| Apollo 3 | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 74,0; Pd: 3,0; Ag: 11,4; Pt: 2,0; Cu: 8,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Apollo 4 | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 70,0; Pd: 2,0; Ag: 13,4; Pt: 4,5; Cu: 9,0; Zn: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|--|---|-------------------------------|
| Apollo 4CF | Elephant/ Elephant/1988 | Au: 68,0; Pd: 6,0; Ag: 21,4; Pt: 1,0; Sn: 0,2; Zn: 3,4 | Zahnlegierung |
| Apollo 4H | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 66,5; Pd: 1,0; Ag: 14,7; Pt: 8,0; Cu: 9,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Apollo D | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 61,3; Pd: 0,2; Ag: 16,3; Pt: 12,8; Cu: 9,1; Sn: x; Zn: x | Zahnlegierung |
| Apollo K | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 70,0; Pd: 2,0; Ag: 23,0; Pt: 4,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Apollo R | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 61,5; Pd: 0,3; Ag: 25,2; Pt: 12,8; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| APS C82 | APS Dental/Nosta- dental/1985 | Co: x; Cr: 28,0; Mo: 5,0; C: 0,3 | Kobalt- Legierung |
| APS C92 | APS Dental/Nosta- dental/1987 | Ni: 61,5; Co: 0,5; Fe: 1,5; Cr: 23,0; Mo: 10,0; Si: 2,0; C: 0,8; Mn: 0,7 | Kobalt- Legierung |
| APS Color 35 | APS Dental | EM-Legierungen, NEM-Legierungen | |
| APS Dentalstahl C92 | APS Dental Handel/Nosta- dental/1987 | Ni: 63,4; Co: 0,5; Fe: 1,0; Cr: 23,0; Mo: 10,0; Si: 1,4 | Zahnlegierung |
| APS Dentalstahl S45 | APS Dental/Nosta- dental/1987 | Ni: x; Co: 63,3; Fe: 1,0; Cr: 27,0; Mo: 6,0; Si: 0,8; C: 0,2; Mn: 0,7 | Kobalt- Legierung |
| APS Dentalstahl S45 Dur | APS Dental/Nosta- dental/1985 | Ni: 0,6; Co: 60,6; Fe: 1,0; Cr: 30,0; Mo: 5,3; Si: 0,8; C: 0,5; Mn: 0,8 | Kobalt- Legierung |
| Aptal-Harz-Chlo- ropercha nach Prof. Wannenmacher | Speiko | Chlorkresol, Thymol, Bariumsulfat, Zinkoxid, Guttapercha | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Aptal-Zink-Harz- Wurzelfüllung nach Prof. Wannenma- cher | Speiko | Pulver: Chlorkresol, Thymol, Silber, Zinkoxid, Flüssigkeit: Eugenol, Perubalsam | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Aqua Dentin Wo elm | Rorer | Zinkoxid-Sulfat | Provisorium |
| Aqua Ionobond | Voco | Silikatpulver, (SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Ca, F), Polyacryl- säure | Unterfüllungs- material |
| Aqua Meron | Voco | Glas-Ionomer | Befestigungs- material |
| Aquacem | DeTrey Dentsply | Glas-Ionomerzement | Befestigungs- material |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------|---|---|----------------------------|
| Aqualox | Voco | Zinkoxid, Polyacrylsäure, Magnesiumoxid | Unterfüllungs- material |
| Aqualox | Voco | Polycarboxylate | Befestigungs- material |
| Aqueron | Erkodent | Polyamid | Abform- material |
| Argedent 88 | Argen/Argen/1988 | Au: 88,0; Pt: 9,0; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Argenco 1 | Argen/Argen/1976 | Au: 71,9; Ag: 10,5; Pt: 4,1; Cu: 13,0; Sn: X ; Zn: x | Zahnlegierung |
| Argenco 2 | Argen/Argen/1976 | Au: 74,1; Pd: 2,0; Ag: 13,4; Pt: 1,9; Cu: 6,0; Sn: x, Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Argenco 4 | Argen/Argen/1976 | Au: 59,6; Pd: 4,0; Ag: 21,8; Pt: 1,0; Cu: 10,0; Sn: 1,6; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Argenco 5 | Argen/Argen/1976 | Au: 68,9; Pd: 2,0; Ag: 10,0; Pt: 2,0; Cu: 14,0; Sn: 1,1; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Argenco 6 | Argen/Argen/1976 | Pd: 83,1; Pt: 6,7; Co: 7,0; Zn: 1,3; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| Argenco 7a | Argen/Argen/1976 | Au: 70,0; Pd: 2,0; Ag: 16,0; Pt: 3,0; Cu: 7,0; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Argenco 9 | Argen/Argen/1976 | Au: 4,0; Ag: 30,4; Pt: 45,7; Cu: 16,0; Sn: X ; Zn: 3,0 | Zahnlegierung |
| Argenco 10 | Argen/Argen/1976 | Au: 91,7; Ag: 6,0; Cu: 1,0; In: 1,3 | Zahnlegierung |
| Argenco 16 | Argen/Argen/1976 | Au: 78,1; Ag: 15,5; Cu: 4,0; Sn: x, Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Argenco 28 | Argen/Argen/1987 | Au: 40,0; Pd: 8,0; Ag: 40,0; Cu: 12,0 | Zahnlegierung |
| Argenco 33KF | Argen/Argen/1984 | Au: 55,0; Pd: 11,0; Ag: 30,0; In: 4,0 | Zahnlegierung |
| Argenco 34 | Argen/Argen/1986 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 40,0; Sn: X ; Zn: 7,0; In: 12,0 | Zahnlegierung |
| Argenco 36 | Argen/Argen/1986 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 36,0; Zn: 4,0; In: 20,0 | Zahnlegierung |
| Argenco 62 | Argen/Argen/1989 | Au: 62,0; Pd: 1,0; Ag: 27,0; Cu: 7,5; Zn: 2,5 | Zahnlegierung |
| Argenco 75 | Argen/Argen/1976 | Au: 55,8; Pd: 4,0; Ag: 25,2; Cu: 12,0; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Argicast B | Argen/Argen/1981 | Au: 55,8; Pd: 4,2; Ag: 25,1; Cu: 10,0; Zn: 3,0; In: 1,9 | Zahnlegierung |
| Argicraft 2 | Argen/Argen/1985 | Pd: 56,6; Ag: 32,2; Sn: 4,0; Zn: 1,2; In: 6,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|---|---------------|
| Argident 2A | Argen/Argen/1976 | Au: 83,8; Pd: 5,0; Ag: 1,2; Pt: 8,0; Sn: 1,0; In: 1,0 | Zahnlegierung |
| Argident 3 | Argen/Argen/1976 | Au: 76,6; Pd: 9,3; Ag: 1,2; Pt: 9,9; Cu: 1,0; Sn: 1,0; In: 1,0 | Zahnlegierung |
| Argident K | Argen/Argen/1978 | Au: 77,0; Pd: 8,5; Ag: 2,0; Pt: 9,3; Sn: 1,0; Zn: x; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| Argident Yellow 1 | Argen/Argen/1976 | Au: 85,3; Pd: 1,0; Ag: 0,7; Pt: 10,0; Cu: 1,0; Sn: x; Zn: 1,0; In: x | Zahnlegierung |
| Argident Yellow 2 | Argen/Argen/1978 | Au: 84,0; Pd: 3,0; Pt: 10,0; Sn: 1,0; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| Argilite 2 | Argen/Argen/1976 | Au: 50,6; Pd: 26,5; Ag: 17,6; Pt: 0,2; Sn: 2,0; Zn: 2,1; In: 1,0 | Zahnlegierung |
| Argilite 3 | Argen/Argen/1978 | Au: 19,0; Pd: 57,5; Ag: 10,4; Sn: 13,0 | Zahnlegierung |
| Argipal | Argen/Argen/1983 | Pd: 82,0; Sn: 16,0; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| Argiplus | Argen/Argen/1984 | Au: 2,0; Pd: 79,0; Cu: 10,0; Ga: 9,0 | Zahnlegierung |
| Argiplus 2 | Argen/Argen/1988 | Au: 1,0; Pd: 79,0; Cu: 14,0; Ga: 6,0 | Zahnlegierung |
| Argispan | Argen | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Argistar 45 | Argen/Argen/1981 | Au: 45,0; Pd: 45,0; Sn: 5,0; In: 5,0 | Zahnlegierung |
| Argivest Nr. 72 für Aufbrennlegierungen | Argen | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Armapal | D.H.V./Maedler UGDO/1984 | Au: 2,0; Pd: 78,7; Cu: 10,0; Zn: x; Ga: 8,9 | Zahnlegierung |
| Armapal 1110 | Maedler | Au: 68,50; Pd: 17,00; Cu: 10,50; Zn: 3,50 | Dentalot |
| Armastar | D.H.V./Maedler UGDO/1989 | Pd: 57,5; Ag: 32,5; Sn: 4,0; Zn: 1,0; In: 3,5; Ga: 1,5 | Zahnlegierung |
| Armator 1 | D.H.V./Maedler UGDO/1979 | Au: 82,3; Pd: 1,0; Ag: 2,5; Pt: 12,1 | Zahnlegierung |
| Armator 2 | D.H.V./Maedler UGDO/1979 | Au: 81,3; Pd: 2,0; Ag: 2,7; Pt: 12,1; In: x | Zahnlegierung |
| Armator 3 | D.H.V./Maedler UGDO/1981 | Au: 50,0; Pd: 32,8; Ag: 8,5; Cu: 2,8; Sn: 2,2; Zn: x; In: 2,3 | Zahnlegierung |
| Armator 5 | D.H.V./Maedler UGDO/1983 | Au: 51,4; Pd: 38,4; Cu: 2,0; In: 6,6; Ga: x | Zahnlegierung |
| Armator 7 | D.H.V./Maedler UGDO/1988 | Au: 51,5; Pd: 38,4; In: 8,5; Ga: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|---|-----------------------|
| Armator 75 | D.H.V/Maedler UGDO/1984 | Au: 75,0; Pd: 18,4; Ag: 2,0; Cu: X ; Sn: X ; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Armator 2000 | D.H.V/Maedler UGDO/1981 | Au: 52,5; Pd: 26,4; Ag: 17,0; Sn: X ; In: 2,5 | Zahnlegierung |
| Armator F | D.H.V/Maedler UGDO/1984 | Au: 82,0; Pd: 1,0; Ag: 2,1; Pt: 12,4; Cu: X ; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Armator S | D.H.V/Maedler UGDO/1979 | Au: 84,0; Pd: 4,7; Pt: 8,2; Cu: X ; In: 2,6 | Zahnlegierung |
| Aroma Fine fast | G-C International | staubfrei, thixotrop | Abform- material |
| Aroma Fine normal | G-C International | staubfrei, thixotrop | Abform- material |
| Aronal forte | Wybert | Calciumphosphat, Natrium-Laurylsulfat, Carboxymethylcellulose, Glycerin, Propy- lenglykol, p-Hydroxybenzoesäuremethyl- ester, Pfefferminzöl, Anisöl, Vitamin A | Zahnpasta |
| Aronal Mund- wasser mit Vitamin A | Wybert | Kalium, Fluoride, Isopropanol, Wasser, Reti- nylpalmitat, Ethanol, Poloxamer 188, Aromastoff, Bromochlorophen | Mund- pflegemittel |
| Articast EM-SF Universaleinbett- masse | Artident | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Artinium Ex/Me | Artident/Deloro/ 1984 | Co: 65,4; Cr: 28,0; Mo: 5,0; Si: 0,6; C: 0,4; Mn: 0,6 | Kobalt- Legierung |
| Artisan | Scheftner/Jelenko/ 1976 | Au: 69,0; Pd: 18,5; Ag: 9,0; Sn: 1,5; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| Artitray blau 86 | Artident | PMMA | Abdrucklöffel |
| Artitray Formel C blau | Artident | PMMA | Abdrucklöffel |
| Artitray Formel C clear | Artident | PMMA | Abdrucklöffel |
| Artivest MG-F | Artident | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Arya-Laya Laya- dont | Diaderma-Haus | Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Natrium-/ Lauryltaurat, Cellulose-Gum, Sorbitol, Sodium Benzoate, Pfefferminzöl, Menthol, Anisöl, Saccharin, Cloveöl, Cinnamonöl, Meersalz | Zahnpasta |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------|---|--|--|
| Aseptisol | Bode | Glutaraldehyd, Formaldehyd, Didecylmethyloxethylammoniumpropionat, Tenside, Korrosionsschutz | Desinfektion und Reinigung |
| Aseptoclean | KaVo | Metasilikat, Natriumcarbonat, Chlorolospalter | Desinfektion |
| Astro BIB | Astro | Alkylamin, N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxethyl)-ammoniumpropionat, Dimethylammonium-2-hydroxylpropylsulfobetain, nichtionogene Tenside, Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitor, deion. Wasser | Desinfektion und Reinigung |
| Atacamit-Magnesia-Zement | Humanchemie | Pulver: MgO, KupferII-oxichlorid (Atacamit), Kaliumtartrathemihydrat, BaSO ₄ , Flüssigkeit: Magnesiumchloridlösung, Magnesiumchloridhexahydrat | Unterfüllungsmaterial Wurzelkanal-Füllungsmasse |
| Atacamit-Wurzelfüllzement | Humanchemie | Pulver u. Anrührflüssigkeit: CaO-Silikat-aluminat-Körper, KupferII-Oxichlorid (Atacamit), BaSO ₄ , Flüssigkeit: Ca(OH) ₂ -Suspension, Ca(OH) ₂ | Unterfüllungsmaterial Wurzelkanal-Füllungsmasse |
| Au Crom 1° | Nobil-Metal | Au: 76,50; Cu: x; Sn: x; Ni: 15,60; In: x; Zn: 6,20 | Dentallot |
| Aucidium Solder | Nobil-Metal | Au: 69,00; Pd: 4,00; Cu: 10,00; Pt: 3,50; Ag: 4,50; In: 3,00; Zn: 6,00 | Dentallot |
| Aurea G | Heraeus/Heraeus/1954 | Au: 56,0; Pd: 7,0; Ag: 28,0; Cu: 8,2; Zn: X | Zahnlegierung |
| Aurea KF | Heraeus/Heraeus/1986 | Au: 40,0; Pd: 20,1; Ag: 27,0; Zn: 2,0; In: 9,9; Ga: x | Zahnlegierung |
| Aurea SG | Heraeus/Heraeus/1961 | Au: 50,0; Pd: 10,0; Ag: 27,5; Cu: 11,0; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Aured C | Evis/Walser-Bauer/1987 | Au: 2,5; Pd: 78,4; Cu: 7,0; Sn: 2,3; In: 4,5; Ga: 5,0 | Zahnlegierung |
| Aured N | Evis/Allgemeine/1982 | Au: 0,8; Pd: 76,0; Cu: 13,5; In: 3,7; Ga: 6,0 | Zahnlegierung |
| Aured U | Evis/Walser-Bauer/1985 | Pd: 58,0; Ag: 31,0; Sn: 6,0; In: 5,0 | Zahnlegierung |
| Aured X | Evis/Walser-Bauer/1983 | Au: 2,0; Pd: 78,5; Pt: 0,5; Cu: 6,8; Sn: 2,0; In: 4,5; Ga: 5,5 | Zahnlegierung |
| Auridium | Nobil-Metal/ Nobil-Metal/1989 | Au: 70,0; Pd: 4,0; Ag: 5,3; Pt: 1,8; Cu: 9,9; Sn: 2,5; Zn: 5,0; In: 2,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------|---|--|---------------|
| Auro Star 1 | Müller & Weygandt | Au: 42,00; Cu: 3,00; Sn: X ; Ag: 34,50; In: 9,00; Zn: 11,00 | Dentallot |
| Auro Star 2 | Müller & Weygandt | Au: 20,00; Pd: 10,00; Cu: x; Sn: 7,50; Ag: 50,00; Zn: 11,50 | Dentallot |
| Aurocast 1 | Nobil-Metal/ Nobil-Metal/1989 | Au: 86,0; Pd: 3,6; Ag: 10,3; Cu: 0,7 | Zahnlegierung |
| Aurofilm MP | Metalor | EM-Legierungen | Blendgold |
| Aurofluid 1 | Metalor/Metalor/ 1977 | Au: 88,0; Pd: 4,0; Ag: 8,0 | Zahnlegierung |
| Aurofluid 2 | Metalor/Metalor/ 1977 | Au: 76,0; Pd: 2,4; Ag: 10,0; Pt: 0,1; Cu: 10,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Aurofluid 3 | Metalor/Metalor/ 1977 | Au: 71,0; Pd: 2,0; Ag: 9,0; Pt: 2,0 Cu: 14,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| AuroLloyd G | Bego/Bego/1981 | Au: 54,0; Pd: 5,0; Ag: 29,0; Pt: 1,0; Cu: 8,0; In: x | Zahnlegierung |
| AuroLloyd H | Bego/Bego/1986 | Au: 58,0; Pd: 5,5; Ag: 22,4; Pt: 1,0; Cu: 10,5; Sn: x; Zn: 2,5 | Zahnlegierung |
| AuroLloyd KF | Bego/Bego/1986 | Au: 55,0; Pd: 10,0; Ag: 29,0; Sn: X ; Zn: X ; In: 3,5 | Zahnlegierung |
| AuroLloyd M | Bego/Bego/1981 | Au: 54,0; Pd: 5,0; Ag: 25,5; Pt: 1,0; Cu: 10,0; Zn: 2,5; In: x | Zahnlegierung |
| Auropal | Wieland/Wieland/ 1979 | Au: 69,0; Pd: 4,0; Ag: 13,5; Pt: 0,5; Cu: 11,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Auropal 2 | Wieland/Wieland/ 1940 | Au: 55,0; Pd: 8,0; Ag: 25,0; Cu: 11,5; Zn: X | Zahnlegierung |
| Auropal 3 | Wieland/Wieland/ 1980 | Au: 50,0; Pd: 8,0; Ag: 25,4; Pt: 2,0; Cu: 13,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Auropal AK | Wieland/Wieland/ 1982 | Au: 53,0; Pd: 6,0; Ag: 21,9; Pt: 2,0; Cu: 15,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Auropal AS | Wieland/Wieland/ 1952 | Au: 0,5; Pd: 37,0; Ag: 57,0; Pt: 4,5 | Zahnlegierung |
| Auropal KF | Wieland/Wieland/ 1982 | Au: 55,0; Pd: 8,4; Ag: 30,5; Zn: X ; In: 5,0 | Zahnlegierung |
| Auropal kf Lot M-1 | Wieland | Au: 62,00; Pd: 3,00; Ag: 24,00; In: 5,00; Zn: 6,00 | Dentallot |
| Auropal kf Lot W-2 | Wieland | Au: 62,00; Ag: 26,00; Zn: 12,00 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------|---|--|--------------------|
| Auropal Lot M-1 | Wieland | Au: 62,00; Pd: 3,00; Cu: 7,00; Ag: 17,00; In: 5,00; Zn: 6,00 | Dentallot |
| Auropal Lot W-2 | Wieland | Au: 62,00; Cu: 4,00; Ag: 22,00; Zn: 12,00 | Dentallot |
| Auroladent C | Heimerle + Meule/1981 | Au: 65,0; Pd: 5,1; Ag: 24,2; Pt: x; Cu: 5,0; Zn: x | Zahnlegung |
| Auroladent CF | Heimerle + Meule/1981 | Au: 54,0; Pd: 10,0; Ag: 30,0; Zn: 4,0; In: x | Zahnlegung |
| Auroladent G | Heimerle + Meule/1938 | Au: 62,0; Pd: 3,7; Ag: 24,5; Cu: 9,1; Zn: x | Zahnlegung |
| Auroladent H | Heimerle + Meule/1978 | Au: 57,0; Pd: 5,0; Ag: 27,0; Cu: 10,0; Zn: x | Zahnlegung |
| Auroladent O | Heimerle + Meule/1981 | Au: 45,0; Pd: 8,2; Ag: 33,3; Cu: 13,0; Zn: x | Zahnlegung |
| Auroladent O-D | Heimerle + Meule/1981 | Au: 45,0; Pd: 8,2; Ag: 33,3; Cu: 13,0; Zn: x | Zahnlegung |
| Auroladent R | Heimerle/Meule/ 1984 | Au: 50,0; Pd: 10,0; Ag: 27,0; Cu: 10,1; Zn: x; In: 2,4 | Zahnlegung |
| Auroladent S | Heimerle + Meule/1981 | Au: 65,0; Pd: 5,1; Ag: 24,2; Pt: x; Cu: 5,0; Zn: x | Zahnlegung |
| Aurolus | Bego | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Ausblockmasse | Hedent | Silikonbasis | Ausblock- masse |
| Ausblocksilikon | Heraeus Kulzer | Silikon | Ausblock- masse |
| Ausblockwachs | Bego | Paraffine | Ausblock- masse |
| Austenal Gold 4- LM | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1983 | Au: 56,0; Pd: 3,0; Ag: 25,5; Pt: 1,0; Cu: 11,5; Sn: 1,3; In: 1,7 | Zahnlegung |
| Austenal Gold Nr. 9 | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1969 | Au: 69,5; Ag: 10,0; Pt: 5,5; Cu: 13,0; Sn: 2,0 | Zahnlegung |
| Austenal Gold Nr. 11 | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1969 | Au: 63,0; Pd: 3,0; Ag: 15,0; Pt: 0,5; Cu: 15,0; Zn: 3,5 | Zahnlegung |
| Baccalin | Bode | Benzalkoniumchlorid, Didecyldimethyl- ammoniumchlorid, organische Säure | Desinfektion |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------------------|---|--|---|
| Bacillocid rasant | Bode | Glutaral, Benzalkoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchlorid | Desinfektion |
| Bacillocid Spezial | Bode | 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxahexan, Glutaraldehyd, Benzalkoniumchlorid, Alkylharnstoffderivate | Desinfektion |
| Bacillol plus | Bode | 1-Propanol, 2-Propanol, Glutaral | Desinfektion |
| Baktobod | Bode | Glutardialdehyd, Glyoxal, Dimethylbenzylkokosfettalkylammoniumchlorid | Desinfektion |
| Baktobod N | Bode | Glyoxal, Benzalkoniumchlorid, Tenside | Desinfektion |
| Baktolan Hautcreme | Bode | Alkohol, Salbenwachs, O ₂ -okerit, Montana-wachs | Pflege- und Schutz- präparat (Hände) |
| Baktolan Hautlotion | Bode | Wasser, Kaprylsäuretriglyarid, Kaprinsäuretriglyarid, Triglyzerid, Tricetareth-4-Phosphat, Isopropylmyristat, Sorbitol, PEG-4-Polyglyceryl-2-stearat, Paraffin, Cetylalkohol | Pflege- und Schutz- präparat (Hände) |
| Baktolan Haut- schutz-Salbe | Bode | Wasser, Mineralöl, Harnstoff, Paraffinöl, Bienenwachs, Cholesterol, Zinkstearat, Lanolin, Alkohol | Pflege- und Schutzprä- parat (Hände) |
| Baktolin soft Waschlotion | Bode | Wasser, Na-Laurylethylsulfat, Kalium-Cocohydrolysiertes tierisches Protein, Glykol, Laurethyl-4-Cocomindopropyl-Betaine, Natriumchlorid, Glycerin | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Baktolin Wasch- lotion | Bode | Wasser, Na-Laurylethersulfat, Kalium-Cocohydrolysiertes tierisches Protein, Natriumchlorid, Natriumlaurylsulfat, Natriumlaurethylsulfat, Lauramid | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Baseline | DeTrey Dentsply | Pulver: Strontiumaluminiumfluorosilikat, Flüssigkeit: Polyacrylsäure | Unterfüllungs- material |
| Beauty-Cast | Frankonia | gipsgebunden | Einbettmasse |
| Bego Star-Lot | Bego | Au: 55,00; Pd: 10,00; Ag: 34,00; In: 1,00 | Dentallot |
| BegoCer | Bego/Bego/1984 | Au: 52,5; Pd: 35,4; Cu: 2,0; Zn: x; In: 7,0 | Zahnlegierung |
| Begoform | Bego | grahitfrei | Einbettmasse |
| Bego-Gold Lot I | Bego | Au: 73,00; Cu: 12,50; Sn: 2,00; Ag: 9,50; In: x; Zn: 3,00 | Dentallot |
| Bego-Gold Lot II | Bego | Au: 61,00; Cu: 18,00; Sn: 3,50; Ag: 13,00; In: x; Zn: 4,00 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------|---|--|------------------------------------|
| BegoLloyd 60 | Bego/Bego/1987 | Au: 60,0; Pd: 5,5; Ag: 21,0; Pt: 0,5; Cu: 10,0; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| BegoLloyd B | Bego/Bego/1963 | Au: 67,0; Pd: 3,0; Ag: 26,5; Cu: 3,0; Sn: X | Zahnlegierung |
| BegoLloyd G | Bego/Bego/1963 | Au: 65,0; Pd: 3,0; Ag: 23,0; Pt: 0,5; Cu: 6,5; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| BegoLloyd M | Bego/Bego/1963 | Au: 65,0; Pd: 3,0; Ag: 19,0; Pt: 0,5; Cu: 10,0; Zn: 2,0; In: x | Zahnlegierung |
| BegoPal | Bego/Bego/1983 | Au: 2,0; Pd: 73,0; Cu: 13,5; Sn: 5,0; In: 5,0; Ga: x | Zahnlegierung |
| BegoPal E | Bego/Bego/1987 | Au: 1,5; Pd: 78,5; Cu: 11,5; In: x; Ga: 7,5 | Zahnlegierung |
| BegoPal M | Bego/Bego/1985 | Pd: 82,0; Sn: 14,5; Ga: 3,5 | Zahnlegierung |
| BegoPal S | Bego/Bego/1983 | Au: 57,5; Pd: 31,5; Sn: 9,0; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Begoral | Bego | phosphatgebunden, graphithaltig | Einbettmasse |
| BegoRex | Bego/Bego/1982 | Au: 48,8; Pd: 39,7; Sn: x; Zn: x; In: 10,0 | Zahnlegierung |
| BegoRex 45 | Bego/Bego/1987 | Au: 45,0; Pd: 45,0; Cu: 1,8; Zn: 3,0; In: 3,0; Ga: 2,0 | Zahnlegierung |
| BegoStar | Bego/Bego/1975 | Au: 54,0; Pd: 26,5; Ag: 15,5; Sn: X ; Zn: X ; In: x | Zahnlegierung |
| Bellatherm | Bego | phosphatgebunden | Löteinbett- masse |
| Bellavest T | Bego | graphitfrei | Einbettmasse |
| Bermudent Y | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 86,0; Pt: 12,0; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| Binotal | Bayer Dental | Ampicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Bio Solder | Nobil-Metal | Au: 10,00; Pd: 38,50; Cu: 16,50; Sn: x; Ag: 30,00; In: x; Zn: 3,50 | Dentallot |
| Bio Solder 1° | Nobil-Metal | Au: 10,00; Pd: 30,00; Cu: 50,00; In: 10,00 | Dentallot |
| Bio Solder 2° | Nobil-Metal | Au: 42,90; Ag: 38,50; In: 8,50; Zn: 11,00 | Dentallot |
| Biobasis Ag | Biother/nicht genannt/1982 | Pd: 58,0; Ag: 31,0; Sn: 6,0; In: 5,0 | Zahnlegierung |
| Biobasis I | Biother/nicht genannt/1982 | Au: 51,4; Pd: 38,4; Ag: X ; Pt: X ; Sn: X ; In: 7,4; Ga: 1,3 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|---------------|
| Biobasis II | Biother/nicht genannt/1982 | Au: 2,0; Pd: 78,0; Cu: 13,0; Ga: 7,0 | Zahnlegierung |
| Biobond III | Degussa/Ögussa/ 1988 | Au: 82,6; Pt: 16,1; In: X | Zahnlegierung |
| Biocristall G | Biother/nicht genannt/1982 | Au: 87,0; Pd: 2,2; Pt: 10,0; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Biocristall H | Biother/nicht genannt/1982 | Au: 84,5; Pd: 3,0; Ag: 1,0; Pt: 9,0; Cu: 0,4; Sn: 0,6; In: 0,8 | Zahnlegierung |
| Biocristall U | Biother/nicht genannt/1982 | Au: 77,4; Pd: 8,6; Ag: 1,5; Pt: 9,0; Cu: 0,5; Sn: 0,7; In: 1,5 | Zahnlegierung |
| Biocrown III | Degussa/Ögussa/ 1988 | Au: 74,4; Pd: 3,5; Ag: 9,6; Cu: 11,5; Zn: X | Zahnlegierung |
| Biocrown IV | Degussa/Ögussa/ 1989 | Au: 71,0; Pd: X ; Ag: 11,6; Pt: 7,4; Cu: 8,2; Zn: x | Zahnlegierung |
| Bioforce Echinacea | Bioforce | Creta praeparatae, Silicii dioxidum praecipit, Acaciae gummi, Tragantha, Sorbitolum, ätherische Öle, Menthae pip. aetheroleum, Rosmarini aetheroleum, Eucalypti aethero- leum, Liquiritiae radix, Sorbitolum, Potentilla tormentilla, Echinacea purpurea, äth. Öle, Tinkturen, Potentilla tormentilla, Echinacea purpurea, äth. Öle, Potentilla tormentilla, Vaccinium myrtillus, äth. Öle | Zahnpasta |
| BioloX-Ankerimplantat | Feldmühle | Al ₂ O ₃ -keram, polykristallin | Implantologie |
| BioloX-Schraube einphasig | Feldmühle | Al ₂ O ₃ -keram, polykristallin | Implantologie |
| BioloX-Schraube zweiphasig | Feldmühle | Al ₂ O ₃ -keram, polykristallin | Implantologie |
| BioloX-Stifte f. auto-alloplast. Replantation | Feldmühle | Aluminiumoxidkeramik | Endostift |
| BioloX-Stifte orthograd | Feldmühle | Aluminiumoxidkeramik | Endostift |
| BioloX-Stifte retrograd | Feldmühle | Aluminiumoxidkeramik | Endostift |
| BioloX-Stifte zur autoalloplastischen Zahnreplantation | Feldmühle | Aluminiumoxidkeramik | Endostift |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|--|----------------------|
| BioloX-Stifte zur Transfixation und Wurzelfüllung | Feldmühle | Aluminiumoxidkeramik | Endostift |
| BioloX-Transfixati- onsstifte | Feldmühle | Aluminiumoxidkeramik | Endostift |
| Bionit Extensions- implantat | Protisa | Al ₂ O ₃ -keram, monokristallin | Implantologie |
| Bionit Sofort- und Spätimplantate | Protisa | Al ₂ O ₃ -keram, monokristallin | Implantologie |
| Biorplid G | Hafner/Hafner/ 1989 | Au: 82,5; Ag: 7,5; Pt: 4,0; Cu: 5,0; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Biorplid Keramik | Hafner/Hafner/ 1989 | Au: 86,0; Pt: 12,5; In: 1,5 | Zahnlegierung |
| Biosil f | Degussa/Degussa/ 1985 | Co: 64,8; Cr: 28,5; Mo: 5,3; Si: x; C: x; Mn: x | Kobalt- Legierung |
| Biosil h | Degussa/Degussa/ 1985 | Co: 65,7; Cr: 28,5; Mo: 4,5; Si: x; C: x; Mn: x | Kobalt- Legierung |
| Biosint-Supra | Degussa | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Biother GG | Biother/nicht genannt/1982 | Au: 83,3; Ag: 10,0; Cu: 6,7 | Zahnlegierung |
| Biother KF1 | Biother/nicht genannt/1986 | Au: 55,0; Pd: 10,0; Ag: 28,6; Zn: 1,0; In: 1,0; Ga: 4,0 | Zahnlegierung |
| Biother M | Biother/nicht genannt/1982 | Au: 69,8; Pd: 2,0; Ag: 13,6; Pt: 4,0; Cu: 9,0; Zn: 1,6 | Zahnlegierung |
| Biother MO | Biother/nicht genannt/1982 | Au: 71,0; Pd: 3,5; Ag: 13,5; Pt: 0,5; Cu: 8,5; Zn: 3,0 | Zahnlegierung |
| Biother R | Biother/nicht genannt/1982 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 36,0; Zn: 1,0; In: 4,0; Ga: 19,0 | Zahnlegierung |
| Biother ReS | Biother/nicht genannt/1982 | Au: 52,2; Pd: 7,9; Ag: 28,0; Pt: x; Cu: 8,4; Zn: 2,9 | Zahnlegierung |
| Biother StG | Biother/nicht genannt/1982 | Au: 57,0; Pd: 5,0; Ag: 24,5; Cu: 11,5; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------------|---|---|--------------------|
| Biox-Ultra | Biox | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Cellulose-Gum, Sorbitol, Propylene Glykol, Methyl-4-Hydroxybenzoate, Propyl-4-Hydroxybenzoate, Pfefferminzextrakt, Fenchelextrakt, Eucalyptusextrakt, Salbeixtrakt, Thymianextrakt, Sodium Saccharin, Natriummonofluorophosphat, D-Panthenol, Wasser, Titandioxid, Natriumchlorid | Zahnpasta |
| Biral 2000 H | Siladent/Mesa/ 1983 | Co: 64,0; Cr: 28,2; Mo: 5,8; Si: 1,0; C: 0,6; Mn: 0,5 | Kobalt-Legierung |
| Bisico Alginat | Bisico | staubfrei, bleifrei | Abformmaterial |
| Bisico Temp S neu | Bisico | PMMA-Basis | Brückenmaterial |
| Bisico Tray | Bisico | PMMA | Abdrucklöffel |
| Blend-a-dent 2 Phasen | Wick Pharma | Natriumdodecylbenzenesulfonat, Weinsäure, Natriumkarbonat, Natriumperborat, Kaliummonopersulfat | Reinigungspräparat |
| Blend-a-dent Express | Wick Pharma | TAED, Natriumlaurylsulfat, Natriumkarbonat, Schwefelsäure, Natriumperborat, Kaliummonopersulfat | Reinigungspräparat |
| Blend-a-med Blendi | blend-a-med | Siliciumdioxid, Cocamidopropyl-betain 1,05, Xanthan, Carbopol 956, Sorbitol, Wasser, Himbeer-Aroma, Saccharin Natrium, Natriumfluorid, Natriumphosphate | Zahnpasta |
| Blend-a-med forte | blend-a-med | Siliciumdioxid, PEG-40 Sorbitan Diisostearat, Hydroxyethylcellulose, Sorbitol, Glycerin, Wasser, PEG-6, Menthol, Pfefferminzöl, Acesulfam-K, Natriumfluorid, Chlorhexidin-Digluconat, Zinklaktat | Zahnpasta |
| Blend-a-med junior | blend-a-med | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Xanthan, Carbopol 956, Sorbitol, Wasser, Krauseminzöl, Pfefferminzöl, Saccharin Natrium, Natriumfluorid, Natriumphosphate Mica | Zahnpasta |
| Blend-a-med Kariesschutz | blend-a-med | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Xanthan, Carbopol 956, Sorbitol, Wasser, Pfefferminzöl, Menthol, Saccharin Natrium, Natriumfluorid, Natriumphosphate | Zahnpasta |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|--|-----------------------|
| blend-a-med Mundwasser- Konzentrat | Blendax | Bromchlorophen, Phenylsalicylat, Ethanol, Propylenglykol, Pfefferminzöl, Wasser, Saccharin Natrium, Menthol, Emulgator, Cochenillerot A, Anethol | Mund- pflegemittel |
| blend-a-med Mundwasser- Konzentrat Mint | Blendax | Bromchlorophen, Phenylsalicylat, Ethanol, Propylenglykol, Pfefferminzöl, Wasser, Menthol, Saccharin Natrium, Emulgator | Mundpflege- mittel |
| Blend-a-med Paro- dontoseschutz | blend-a-med | Calciumcarbonat, Seife med., Methylcellulose, Wasser, Sorbitol, Methylparaben, Natriumbenzoat, Pfefferminzöl, Saccharin Natrium, Natriummonofluorophosphat, Azulen, Allantoin, Harnstoff | Zahnpasta |
| Blend-a-med Paro- dontoseschutz Mint | blend-a-med | Calciumcarbonat, Seife med., Methylcellulose, Sorbitol, Wasser, Natriumbenzoat, Methylparaben, Pfefferminzöl, Saccharin, Natrium, Menthol, Natriummonofluorophosphat, Azulen, Allantoin, Harnstoff | Zahnpasta |
| Blend-a-med Zahn- steinschutz | blend-a-med | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Xanthan, Carbopol 956, Sorbitol, Glycerin, PEG-6, Wasser, Pfefferminzöl, Krauseminzöl, Saccharin Natrium, Natriumfluorid, Tetraalkaliumpyrophosphat, Tetranatriumpyrophosphat, Dinatriumpyrophosphat | Zahnpasta |
| Blend-A-Print | Blend-a-med | staubfrei | Abform- material |
| Blend-A-Print Automat | Blend-a-med | staubfrei | Abform- material |
| Blendax Fluor Super | Blendax | Calciumcarbonat, Seife med., Methylcellulose, Sorbitol, Wasser, Natriumbenzoat, Methylparaben, Pfefferminzöl, Menthol, Saccharin Natrium, Natriummonofluorophosphat, Allantoin, Harnstoff | Zahnpasta |
| Blendax Universal | blend-a-med | Siliciumdioxid, Calciumcarbonat, Natrium-Laurylsulfat, Carboxymethylcellulose, Wasser, Sorbitol, Methylparaben, Propylparaben, Pfefferminzöl, Saccharin Natrium, Natriummonofluorophosphat, Natriumfluorid, Allantoin | Zahnpasta |
| Blendgold Neu | Heraeus Kulzer | EM-Legierungen | Blendgold |
| Blendgold Spezial | Heraeus Kulzer | EM-Legierungen | Blendgold |
| Blocking-out Mate- rial | APS Dental | Silikon | Ausblock- masse |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|--|--|------------------------------------|
| Blue-Algin | Dental-Liga | staubfrei, bleifrei | Abform- material |
| Bode Waschlotion | Bode | Wasser, Na-Laurylethersulfat, Kalium-Coco- hydrolysiertes tierisches Protein, Natrium- chlorid | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Bodephen Flüssig- reiniger | Bode | nichtionische Tenside, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren | Reinigung |
| Bodetol Wasch- lotion | Bode | Wasser, Na-Alkylsulfonat, Cocamidopropyl- Betain, PEG 200, modifizierter Talg, Glykol, Distearat, Laureth-4-Cocamidoprophyl- Betain | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Bohricin | Favodent Karl Huber | alkalische Lösung mit Korrosionsinhibitor, Alkohole, Aldehyde | Desinfektion und Reinigung |
| Bohritol | Detax Karl Huber | Kalilauge, Glycerin, Isopropanol | Desinfektion |
| BonaLight | BonaDent | Ba-Glas, SiO ₂ | Kunststoff |
| 3C-Bond | Alphadent | Chrom-Kobalt-Legierungen | Blendgold |
| Bond Dent | Shera/Shera/1985 | Co: 66,0; Cr: 20,0; Mo: 1,0; W: 10,0; Si: 2,5; C: 0,5 | Kobalt- Legierung |
| Bondalcap-C | Vivadent | Polycarboxylate | Befestigungs- material |
| Bondi-Loy | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1984 | Co: 66,5; Cr: 27,0; Mo: 5,0; Si: 0,5; Mn: 1,0 | Kobalt- Legierung |
| Bond-on 4 | Degussa/Degussa/ 1983 | Au: x; Pd: 79,7; Pt: x; Cu: 5,0; Sn: 6,5; Ga: 6,0 | Zahnlegierung |
| Bonefit, Hohlzylinder einteilig | Straumann | technisch reines Titan | Implantologie |
| Bonefit, Hohlzylinder zweiteilig | Straumann | technisch reines Titan | Implantologie |
| Bonefit, Hohlschraube einteilig | Straumann | technisch reines Titan | Implantologie |
| Bonefit, Hohlschraube zweiteilig | Straumann | technisch reines Titan | Implantologie |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|---|--|
| Bonefit, Schraube einteilig | Straumann | technisch reines Titan | Implantologie |
| Bonefit, Schraube zweiteilig | Straumann | technisch reines Titan | Implantologie |
| Brillant Duo Cement | Coltene-Whaledent | Polymethacrylate | Befestigungszement |
| Brilliant Dentin | Coltene-Whaledent | Ba-Glas, pyr. SiO_2 | Kunststoff |
| Brilliant Enamel | Coltene-Whaledent | Ba-Glas, pyr. SiO_2 | Kunststoff |
| Brilliant Incisal | Coltene-Whaledent | Ba-Glas, pyr. SiO_2 | Kunststoff |
| Brilliant Lux | Coltene-Whaledent | Ba-Glas, pyr. SiO_2 | Kunststoff |
| Buraton 10 F | Schülke & Mayr | Glyoxal, Formaldehyd, Glutardialdehyd, 2-Ethylhexanal | Desinfektion |
| Buraton Liquid | Schülke & Mayr | 2-Propanol, Formaldehyd, Glyoxal, Glyoxylsäure | Desinfektion |
| Cabadol | Detax Karl Huber | Ethanol denat. Phenolderivat, Fichtennadelduftöl, Glycerin, Natriumnitrit | Desinfektion und Reinigung |
| Calasept-Speiko mit Röntgenkontrast | Speiko | $\text{Ca}(\text{OH})_2$, Ba SO_4 , Na Cl, Ca Cl_2 , Natriumhydrogencarbonat | Dentin- und Pulpenschutz, Unterfüllungsmaterial |
| Calasept-Speiko Neu mit Röntgenkontrast | Speiko | Calciumhydroxid, Bariumsulfat | Wurzelkanalfüllungsmasse |
| Calcicur | Voco | Calciumhydroxid | Dentin- und Pulpenschutz, Wurzelkanalfüllungsmasse |
| Calcimol | Voco | Calciumhydroxid | Unterfüllungsmaterial |
| Calcinase | Lege Artis | Natriumedetat (EDTA) | Wurzelkanalbehandlung |
| Calciumhydroxid | Humanchemie | Paste: Calciumhydroxid | Unterfüllungsmaterial, Wurzelkanalfüllungsmasse |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-----------------------------|--|--|---|
| Calxyl | Voco | Ca(OH) ₂ | Dentin- und Pulpschutz |
| Calxyl Röntgen- sichtbar | Voco | Calciumhydroxid, Bariumsulfat | Dentin- und Pulpschutz, Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Calxyl | Voco | Calciumhydroxid | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Camena-Milk | Cherudenta | mehrwertige Alkohole, Kräuteröle, Paraffin- öle, Hautschutz, Emulgator, Konservierungs- mittel | Pflege- und Schutzprä- parat (Hände) |
| Cameo | Scheftner/Jelenko/ 1970 | Au: 52,5; Pd: 27,0; Ag: 16,0; Sn: 2,0; In: 2,5 | Zahnlegierung |
| Carboco | Voco | Pulver: ZnO, MgO, Flüssigkeit: Polyacryl- säure | Unterfüllungs- material |
| Carboco | Voco | Polycarboxylate | Befestigungs- zement |
| Carboxylatzement | Bayer Dental | Pulver: Acrylsäure | Unterfüllungs- material |
| Carboxylatzement Bayer | Bayer Dental | Polycarboxylate | Befestigungs- zement |
| Casilian 995 | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1990 | Fe: 0,3; Ti: 99,5; Metall O: 0,2 | Titan- Legierung |
| Castadur | Heraeus/Heraeus/ 1983 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 36,0; Zn: 4,0; In: 20,0 | Zahnlegierung |
| Castorit super | Dentaureum | phosphatgebunden, feinkörnig, graphitfrei | Einbettmasse |
| Castorit super C | Dentaureum | phosphatgebunden, feinkörnig, graphitfrei | Einbettmasse |
| Cavit, Cavit-G, Cavit-W | Espe | Zinkoxid in Verbindung mit Calciumsulfat- Hemihydrat | Provisorium |
| Cecom G1 | Cecom/nicht genannt/1980 | Au: 69,8; Pd: 2,0; Ag: 13,6; Pr: 4,0; Cu: 9,0; Zn: 1,6 | Zahnlegierung |
| Cecom G2 | Cecom/nicht genannt/1979 | Au: 57,0; Pd: 5,0; Ag: 24,5; Pt: 11,5; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Cecom G3 | Cecom/nicht genannt/1986 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 36,0; Sn: 1,0; Zn: 4,0; In: 19,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------|---|---|-------------------------|
| Cecom G4 | Cecom/nicht genannt/1982 | Au: 55,0; Pd: 10,0; Ag: 28,6; Zn: 1,0; In: 1,0; Ga: 4,0 | Zahnlegierung |
| Cecom G8 | Cecom/nicht genannt/1982 | Au: 52,2; Pd: 7,9; Ag: 28,0; Pt: 0,1; Cu: 8,4; Zn: 2,9 | Zahnlegierung |
| Cecom GS | Cecom/nicht genannt/1986 | Au: 2,0; Pd: 27,5; Ag: 58,5; Cu: 10,00; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Cecom I1 | Cecom/nicht genannt/1980 | Au: 86,0; Pd: 1,0; Ag: 12,5; Pt: 0,5 | Zahnlegierung |
| Cecom K1 | Cecom/nicht genannt/1980 | Au: 77,4; Pd: 8,6; Ag: 1,5; Pt: 9,0; Cu: 0,5; Sn: 0,7; In: 1,4 | Zahnlegierung |
| Cecom K2 | Cecom/nicht genannt/1982 | Au: 51,4; Pd: 38,4; Ag: 0,2; Pt: 0,1; Sn: 0,7; In: 7,4; Ga: 1,2 | Zahnlegierung |
| Cecom K3 | Cecom/nicht genannt/1983 | Au: 2,0; Pd: 78,0; Cu: 13,0; Ga: 7,0 | Zahnlegierung |
| Cecom K4 | Cecom/nicht genannt/1986 | Pd: 58,0; Ag: 31,0; Sn: 6,0; In: 5,0 | Zahnlegierung |
| Cecom K5 | Cecom/nicht genannt/1979 | Au: 84,5; Pd: 3,0; Ag: 1,0; Pt: 9,5; Cu: 0,4; Sn: 0,6; In: 0,8 | Zahnlegierung |
| Cecom K6 | Cecom/nicht genannt/1982 | Au: 51,5; Pd: 27,0; Ag: 18,0; Cu: 0,2; Sn: 2,4; In: 0,7 | Zahnlegierung |
| Cecom K7 | Cecom/nicht genannt/1982 | Au: 87,0; Pd: 2,2; Pt: 10,0; Sn: 0,4; In: 0,4 | Zahnlegierung |
| Cedenta 2-Schich- ten | Block Drug | Zitronensäure, Natriumhydrogencarbonat, Natriumlaurylsulfat, Kaliummonopersulfat | Reinigungs- präparat |
| Cehacast | Hafner | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Cehadent Keramik | Hafner/Hafner/ 1976 | Au: 53,0; Pd: 27,0; Ag: 16,0; Sn: 1,0; In: 3,0 | Zahnlegierung |
| Cehadentor | Hafner/Hafner/ 1975 | Au: 62,5; Pd: 3,0; Ag: 15,0; Pt: 1,4; Cu: 14,5; Zn: 3,6 | Zahnlegierung |
| Cehadentor 2 | Hafner/Hafner/ 1983 | Au: 57,0; Pd: 4,0; Ag: 24,9; Pt: 0,6; Cu: 13,0; Zn: 0,5 | Zahnlegierung |
| Cehadentor CF | Hafner/Hafner/ 1986 | Au: 50,1; Pd: 10,0; Ag: 29,7; Zn: 1,2; In: 8,0 | Zahnlegierung |
| Cehadentor Keramik SF | Hafner/Hafner/ 1982 | Au: 44,8; Pd: 42,3; Pt: 0,5; Cu: 0,1; Sn: 3,8; In: 8,5 | Zahnlegierung |
| Cehadentor Keramik SF2 | Hafner/Hafner/ 1984 | Au: 52,5; Pd: 36,0; Cu: 0,5; Sn: 1,5; In: 9,5 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Cehadentor Keramik-Lot | Hafner | Au: 70,00; Pd: 9,50; Cu: X ; Sn: X ; Ag: 17,50; Zn: x | Dentallot |
| Ceka Presol G2 | Ceka | Au: 57,50; Pd: 4,00 | Dentallot |
| Ceka Presol GI | Ceka | Au: 53,00; Pd: 8,50 | Dentallot |
| Ceka Presol W | Ceka | Pd: 68,00 | Dentallot |
| Ceka Sol | Ceka | Au: 80,00, Cu: 13,00; In: 5,00; Zn: 2,00 | Dentallot |
| Ceka Sol CR | Ceka | Chrom-Cobalt-Legierung (ohne Massen-%) | Dentallot |
| Ceka Sol G | Ceka | NEM Sparlegierungen (ohne Massen-%) | Dentallot |
| Ceka Sol L | Ceka | Au: 42,00; Ag: 38,50; In: 8,00; Zn: 10,00 | Dentallot |
| Ceka Sol W | Ceka | Au: 76,5; Ni: 14,00; Zn: 6,4; Ca: 2,6 | Dentallot |
| Ceradelta | Metalor/Metalor/ 1986 | Pd: 57,5; Ag: 32,0; Sn: 2,0; Zn: x; In: 6,0; Ga: x | Zahnlegierung |
| Cerafin | Frankonia | phosphatgebunden, kohlenstofffrei | Einbettmasse |
| Ceram Solder | Nobil-Metal | Au: 53,00; Pd: 8,50; Ag: 36,50; Zn: 2,00 | Dentallot |
| Ceram Solder | Nobil-Metal | Au: 57,50; Pd: 4,00; Ag: 35,50; Zn: 2,50 | Dentallot |
| Ceramicor | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 60,0; Pd: 20,0; Pt: 19,0 | Zahnlegierung |
| Ceramigold | Frankonia | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Cerapall | Metalor/Metalor/ 1983 | Pd: 83,0; Sn: 12,5; Ga: 4,5 | Zahnlegierung |
| Cerapall 2 | Metalor/Metalor/ 1984 | Au: 2,0; Pd: 79,0; Cu: 6,9; Sn: x; Zn: x; In: 4,5; Ga: 5,5 | Zahnlegierung |
| Cerec Duo Cement | Vita | Polymethacrylate | Befestigungs- zement |
| Cherudent ASA | Cherudenta | quat. Ammoniumverb. Alkali | Desinfektion |
| Cherufix Gipslöser | Cherudenta | Gipslösungsmittel (Trinatriumcitrat) | Reinigung |
| Cheruflex-2- Phasen-Alginat KFO | Cherudenta | Farbindikator für Mischzeiten | Abform- material |
| Cherusept | Cherudenta | Isopropanol, Glyoxal, Glutardialdehyd, Tetrabromorthokresol, quaternäre Ammoni- umverbindung | Desinfektion |
| Cherusept ID | Cherudenta | Formaldehyd, Glyoxal, Glutardialdehyd, quaternäre Ammoniumverbindung | Desinfektion und Reinigung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|--|--|---------------------------------------|
| Chlorphenol- Campher-Menthol mit Azulen (CHKM) | Vivadent | Chlorphenol, Kampfer, Menthol | Wurzelkanal- behandlung |
| Chlorphenol- Kampfer-Menthol | Speiko | 4-Chlorphenol, Kampfer, Menthol | Wurzelkanal- behandlung |
| Chlumsky-Lösung | Speiko | Kampfer, Phenol | Wurzelkanal- behandlung |
| Chromat | Ihde | mit Farbindikator, staubfrei | Abform- material |
| Chromodur | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1977 | Co: 63,5; Cr: 28,0; Mo: 5,5; W: 0,5; Si: 1,0; C: 0,5; Mn: 1,0 | Kobalt- Legierung |
| Chromodur M | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1977 | Co: 61,5; Cr: 29,0; Mo: 6,5; W: 0,5; Si: 1,0; C: 0,5; Mn: 1,0 | Kobalt- Legierung |
| CH-Universal-Lot | Hafner | Au: 40,00; Pd: 4,00; Cu: 20,00; Ag: 25,00; In: 6,50; Zn: 4,50 | Dentallot |
| Cidex | Johnson & John- son | aktivierter Glutaraldehyd | Desinfektion und Reinigung |
| Clamoxyl | SmithKline Beecham | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Cleansept-Tuch | Dental-Liga | Biguanid, Ethanol, Glyoxal, Isopropanol | Desinfektion |
| CM-Wurzelstift mit Adhäsionskopf | Straumann | Legierung: Ceramicor | Endostift |
| CM-Wurzelstift mit Flachkopf | Straumann | Rein-Titan | Endostift |
| CM-Wurzelstift mit Retentionskopf | Straumann | Legierung: Ceramicor | Endostift |
| Coe Paste Remover | G-C International | 1,1,1-Trichlorethan | Reinigung |
| Coe Tray Cleaner | G-C International | Natriumkarbonat, Natriumbikarbonat | Reinigung |
| Coe-Pak | G-C International | Kokosfettsäuren 24%, Zinkoxid 46% | Mittel für Parodontal- therapie |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|---|---------------------------------------|
| Coe-Pak hard + fast set | G-C International | Kokosfettsäuren 27%, Zinkoxid 46% | Mittel für Parodontal- therapie |
| Colgate Gel | Colgate-Palmolive | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Cellulose-Gum, Glycerin, Sorbitol, Wasser, PEG-6, Flavour, Sodium Saccharin, Natriumfluorid, Natriummonofluorophosphat, Dicalciumphosphat, Dihydrat | Zahnpasta |
| Colgate Karies- schutz | Colgate-Palmolive | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Cellulose-Gum, Glycerin, Wasser, Flavour, Saccharin, Natriummonofluorophosphat, Natriumfluorid, Tetranatriumpyrophosphat | Zahnpasta |
| Colgate Milchzahn- Gel | Colgate-Palmolive | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Cellulose-Gum, Sorbitol, Wasser, PEG-6, Aroma, Sodium Saccharin, Flavour, Natriummonofluorophosphat, Natriumbenzoat | Zahnpasta |
| Colgate Zahnstein- schutz | Colgate-Palmolive | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Carrageen, Sorbitol, Wasser, Glycerin, PEG-12, Natriumsaccharin, Flavour, Natriumfluorid, Natriumpyrophosphat, Tetranatriumpyrophosphat | Zahnpasta |
| Colorflex-4- Phasen-Alginat | Cherudenta | Farbindikator für Mischzeiten | Abform- material |
| Colorpal-3-Phasen- Alginat | Cherudenta | Farbindikator für Mischzeiten | Abform- material |
| Colorpal-KFO 2- Phasen | Cherudenta | Farbindikator für Mischzeiten, staubfrei | Abform- material |
| Coltene Adhäsiv | Coltene-Whaledent | Methylsilikon | Abformmasse |
| Coltosol | Coltene-Whaledent | plastisches Fertigungspräparat | Provisorium |
| Command Ultra- fine | Kerr | Ba-Glas, pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| Complete | Scheftner | phosphatgebunden, graphithaltig | Einbettmasse |
| Compolight | Merz | Ba-Glas, Polymer SiO ₂ + Alumosilikat | Kunststoff |
| Copalite | Speiko | Copal, Diethylether | Schutzlacke - Zement |
| Copalite Kavitäten- Isolierungslösung | Ubert | Copal-Harz, Chlorobutanol, Ether | Dentin- und Pulpenschutz |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|--|--|
| Corega Junior Zahnsparngrenreini- ger | Block Drug | Zitronensäure, Natriumhydrogencarbonat, EDTA, Alcalase, Lathanol | Reinigungs- präparat |
| Corega Raucher Ta b s | Block Drug | Natriumhydrogencarbonat, Zitronensäure, Natriumlaurylsulfat, Kaliummonopersulfat | Reinigungs- präparat |
| Corega Tabs | Block Drug | Zitronensäure, Natriumhydrogencarbonat, Natriumlaurylsulfat, Kaliummonopersulfat | Reinigungs- präparat |
| Corti-Dynexan Gel | Kreussler | Dequaliniumchlorid, Polidocanol, Predni- solon-21-acetat | Haftsalbe für die Mund- schleimhaut |
| Cosan Plus | Cherudenta | Ethanol, quaternäre Ammoniumverbindung, anionische Tenside, Hautschutz | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Cosan Soft | Cherudenta | nichtionische Tenside, Hautpflegemittel, Gerüststoff, nichtionische Tenside | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Cosmotech Vest | G-C International | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Cp-Cap | Lege Artis | Pulver: Ca(OH) ₂ , ZnO, Zinkacetat, Zircon- umoxid, Kanadabalsam, Flüssigkeit: Eugenol, Perubalsam, Kolophonium | Unterfüllungs- material, Dentin- und Pulpenschutz, Befestigungs- zement |
| Cr-Co-Mo Orbis Dental | Orbis Dental/nicht genannt/1983 | Co: 66,0; Fe: x; Cr: 27,0; Mo: 6,0; Si: x; C: 0,2 | Kobalt-Legie- rung |
| Cristal B | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Ni: 76,0; Co: 2,0; Cr: 14,0; Mo: 5,0; Ti: 0,5; Be: 1,5 | Zahnlegierung |
| Cristal C | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Co: 65,0; Fe: 0,4; Cr: 28,0; Mo: 4,5; Si: 1,6 | Zahnlegierung |
| Cristobalite Inlay | Kerr | gipsgebunden | Einbettmasse |
| Cromo Pal Solder | Nobil-Metal | Au: 10,00; Pd: 26,00; Cu: 15,00; Ag: 44,00; Zn: 5,00 | Dentallot |
| Cronsini | Merz | PMMA-Basis | Brücken- material |
| Cronsini duopast | Merz | Diacrylat-Komposit | Brücken- material |
| Croveen | Schütz-Dental/ Niranium/1984 | Ni: 84,0; Cr: 13,0; Si: 1,0; Mn: 0,5 | Nickel- Legierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Crutanium | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1970 | Co: 75,0; Cr: 15,0; Mo: 5,0; Ti: 5,0 | Kobalt- Legierung |
| Cruta-Vest plus | Krupp Medizin- technik | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Cu Cr Sold 1 | Dentaurum | Co: 69,8 | Dentallot |
| CuCr-Lot | Krupp Medizin- technik | Ni: 19,00; Co: 39,40 | Dentallot |
| Culmat LC | BonaDent | Ba-Glas | Kunststoff |
| Cuxacillin | TAD | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| CW Dental Alloy JM | Cowadental/ Dentorium/1958 | Co: 66,0; Cr: 27,2; Mo: 5,9; Si: 0,2; C: 0,2 | Zahnlegierung |
| CW Dental Alloy JM | Cowadental/ Dentorium/1958 | Co: 63,7; Fe: 0,5; Cr: 28,4; Mo: 6,2; Si: 0,8; C: 0,2; Mn: 0,4 | Kobalt- Legierung |
| D 1 Instru-Des | ad-Arztbedarf | Pentandial, Methanal | Desinfektion und Reinigung |
| D 3 Formal-Spray | ad-Arztbedarf | Ethanol, 2-Propanol, Methanal, Ethandial, Phenoxyethanol | Desinfektion |
| D 4 Instru-Pur | ad-Arztbedarf | nichtionische Tenside, EDTA-Na-Salz | Reinigung |
| D 5 Instru-Gen | ad-Arztbedarf | Na-Isocyanurat | Desinfektion |
| D 6 OP-Sept | ad-Arztbedarf | Isopropanol, 1,3-Butandiol | Einreibe- und Wasch- präparat |
| D 7 Instru-Clav | ad-Arztbedarf | Ethanol, 2-Propanol, Methanal, Aceton | Desinfektion |
| D 8 Lotioman | ad-Arztbedarf | anionische Tenside, Betainseife | Reinigungs- präparat (Hände) |
| D 9 Sugo-Activ | ad-Arztbedarf | Amphotenside, kation. Tenside | Desinfektion |
| D 10 Algisept- Spray | ad-Arztbedarf | Ethanol, 1-Propanol, p-Chlor-m-Kresol, Tetrabrom-o-Phenol | Desinfektion |
| D 11 Formai- Kombi | ad-Arztbedarf | Mischacetal, Methanol, Ethandial, Pentan- dial, Sulfat-Quat | Desinfektion |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------|---|--|--|
| D 12 Lotio-D | ad-Arztbedarf | Mandelöl, Nerzöl, Kollagen | Pflege- und Schutzprä- parat (Hände) |
| D 13 Solvorange | ad-Arztbedarf | etherische Orangen-Öle | Reinigung |
| D 14 Tensid-D | ad-Arztbedarf | anionische Tenside, Betainseife, Kollagen | Reinigungs- präparat (Hände) |
| D 16 Tray-Pur | ad-Arztbedarf | Nta-Na-Salz, Nonionics, Na-Gluconat | Reinigung |
| D 17 Spray-Activ | ad-Arztbedarf | Ethanol, 2-Propanol, Biguanid, Ethandial | Desinfektion |
| D 18 Top-Activ | ad-Arztbedarf | Ethanol, 2-Propanol, Biguanid, Ethandial | Desinfektion |
| D 19 Sugo-Des S | ad-Arztbedarf | p-Chlor-m-Kresol, o-Phenyl-Phenol, 2-Propanol, Phenoxyethanol | Desinfektion |
| D 20 Drill-Sept | ad-Arztbedarf | Mischacetal, Ethandial | Desinfektion |
| D 21 Instru-Cid | ad-Arztbedarf | Mischacetal, Pentandial, Alkyldimethylben- zylammoniumsulfat | Desinfektion und Reinigung |
| D 22 Instrucare- Spray | ad-Arztbedarf | perfluorierter Alkylpolyether | Reinigung |
| D 25 Instruactiv | ad-Arztbedarf | Tenside | Desinfektion und Reinigung |
| De Trey Fix | De Trey Dentsply | Polyaminoamid | Abformmasse |
| Deckgold fein | Degussa | EM-Legierungen | Blendgold |
| Deckgold normal | Degussa | EM-Legierungen | Blendgold |
| Degubond 4 | Degussa/Degussa/ 1981 | Au: 49,6; Pd: 29,0; Ag: 17,5; Sn: 3,0; Ga: x | Zahnlegierung |
| Degucast U | Degussa/Degussa/ 1975 | Au: 43,0; Pd: 31,8; Ag: 19,5; Cu: x; Sn: 5,0 | Zahnlegierung |
| Degudent G | Degussa/Degussa/ 1974 | Au: 86,0; Pt: 10,4; In: x | Zahnlegierung |
| Degudent GS | Degussa/Degussa/ 1989 | Au: 86,0; Pd: 2,2; Pt: 9,7; In: x | Zahnlegierung |
| Degudent H | Degussa/Degussa/ 1977 | Au: 84,4; Pd: 5,0; Pt: 8,0; In: 2,5 | Zahnlegierung |
| Degudent Lot U1W | Degussa | Au: 66,10; Pd: 14,05; Ag: 14,05; In: 1,35; Zn: 1,35 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|----------------------------------|---|--|--------------------------|
| Degudent U | Degussa/Degussa/ 1967 | Au: 77,3; Pd: 8,9; Ag: x; Pt: 9,8; Cu: x; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Degudent U94 | Degussa/Degussa/ 1982 | Au: 76,0; Pd: 8,9; Ag: 2,5; Pt: 9,6; Cu: x; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Degudent-Lot G1 | Degussa | Au: 64,00; Pd: x; Ag: 34,90; In: x | Dentallot |
| Degudent-Lot N1 | Degussa | Au: 80,00; Pd: x; Cu: x; Sn: x; Pt: x; Ag: 17,00; In: x | Dentallot |
| Degudent-Lot N1W | Degussa | Au: 60,20; Pd: 14,00; Cu: 6,00; Ag: 14,00; In: 1,40; Zn: 1,40 | Dentallot |
| Degudent-Lot U1 | Degussa | Au: 75,80; Pd: 5,90; Cu: x; Sn: x; Ag: 17,00; In: x | Dentallot |
| Degufill H | Degussa | pyr. SiO ₂ , Ba-Al-Borosilikat | Kunststoff |
| Degufill M | Degussa | pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| Deguflex CS Adhäsiv | Degussa | Silikonharzmischung | Abformmasse |
| Deguflex mono- phase Haftlack | Degussa | Silikonharzmischung | Abformmasse |
| Degulor A | Degussa/Degussa/ 1950 | Au: 87,5; Pd: x; Ag: 11,5 | Zahnlegierung |
| Degulor B | Degussa/Degussa/ 1950 | Au: 75,7; Pd: 3,3; Ag: 15,0; Pt: x; Cu: 4,1; Zn: x | Zahnlegierung |
| Degulor C | Degussa/Degussa/ 1950 | Au: 74,0; Pd: x; Ag: 13,5; Pt: 2,4; Cu: 7,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Degulor I-Draht | Degussa | Au: 78; Ag: 14; Pt: 7 | Fertigteil aus Metall |
| Degulor Klam- merdraht | Degussa | Au: 65; Ag: 13; Cu: 11,5 | Fertigteil aus Metall |
| Degulor M | Degussa/Degussa/ 1955 | Au: 70,0; Pd: x; Ag: 13,5; Pt: 4,4; Cu: 8,8; Zn: x | Zahnlegierung |
| Degulor MO | Degussa/Degussa/ 1962 | Au: 65,5; Pd: x; Ag: 14,0; Pt: 8,9; Cu: 10,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Degulor NFIV | Degussa/Degussa/ 1977 | Au: 71,0; Pd: x; Ag: 10,0; Pt: 12,9; Zn: 4,0 | Zahnlegierung |
| Degulor S | Degussa/Degussa/ 1956 | Au: 79,3; Pd: x; Ag: 12,3; Pt: x; Cu: 5,5; Zn: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|---|----------------------|
| Degulor-Lot 0 | Degussa | Au: 72,00; Pd: x; Cu: 9,00; Pt: 1,90; Ag: 10,00; Zn: 6,00 | Dentallot |
| Degulor-Lot 1 | Degussa | Au: 72,00; Pd: x; Cu: 7,00; Pt: 1,90; Ag: 8,00; Zn: 10,00 | Dentallot |
| Degulor-Lot 2 | Degussa | Au: 73,00; Cu: 3,00; Pt: 1,90; Ag: 10,00; Zn: 12,00 | Dentallot |
| Degupal G | Degussa/Degussa/ 1990 | Au: 4,5; Pd: 77,3; Ag: 7,2; Sn: 4,0; Ga: 6,0 | Zahnlegierung |
| Degupal U | Degussa/Degussa/ 1986 | Au: x; Pd: 76,5; Cu: 11,6; Sn: x; Ga: 7,2 | Zahnlegierung |
| Degustar | Degussa/Degussa/ 1990 | Pd: 51,9; Ag: 38,0; Sn: 7,5; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Deguvest CF | Degussa | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Deguvest F | Degussa | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Deguvest HFG | Degussa | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Deguvest L | Degussa | gipsgebunden | Löteinbett- masse |
| Denivit | Barnängen Deutschland | Calciumcarbonat, Aluminiumhydroxid, Carboxymethylcellulose, Polyethylenglykol- stearat, Sorbitol, Propylenglykol, Wasser, Methylparaben, Süßstoffe, Natriummono- fluorphosphat, Pfefferminzöl | Zahnpasta |
| Denivit Zahnputz | Barnängen Deutschland | Aluminiumoxid, Calciumcarbonat, Cellulose-Gum, PEG-Stearate, Sorbitol, Propylenglycol, Methylparaben, Pfeffer- minzöl, Natriumsaccharin, Natriummono- fluorphosphate, Wasser | Zahnpasta |
| Denson GPC- Lösung | Jaschke | Alkalisches Reinigungsmittel ohne Ammoniak | Reinigung |
| Dentabond | Argen/Argen/1984 | Au: 45,0; Pd: 40,0; Cu: 3,0; In: 12,0 | Zahnlegierung |
| Dentacast Nr. 60 für Standardlegie- rungen | Argen | gipsgebunden | Einbettmasse |
| Denta-Clin | Henkel Cosmetic | Siliciumdioxid, Aluminiumoxid, Natrium- Laurylsulfat, Xanthan-Gum, Cellulose-Gum, Sorbitol, Glycerin, Methylparaben, Pfeffer- minz, Menthol, Natriumfluoride, Natrium | Zahnpasta |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------------|---|--|-----------------------|
| Dentaforce Rosmarin | Bioforce | Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Thylose H 4000p, Sorbitolum 70% non cristallisabile, äth. Öle, Menthae starmint aeth., Menthae crispae aeth., Rosmarini aetheroleum, Menthol, äth. Öle, Tinkturen, Ratanhia, Echinacea purpurea, äth. Öle | Zahnpasta |
| Dentagard | Colgate-Palmolive | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Cellulose-Gum, Glycerin, Sorbitol, Wasser, PEG-6, Sodium Saccharin, Flavour, Natriummonofluorophosphat, Vitamin E, Kräutermixtur | Zahnpasta |
| Dentagard | Colgate-Palmolive | Alkohol, Wasser, Aromastoff, PEG-40 hydrogeniertes Rizinusöl, Natrium Saccharin, Kräutermischung | Mundpflege- mittel |
| Dental Algides 2000 | Müller-Dental | quat. Ammoniumverbindungen, Glyoxal | Desinfektion |
| Dental Combi-Pulver | Müller-Dental | Natriumdichlorisocyanurat, Oligomere Phosphate, Metasilikat, Korrosionsinhibitoren | Reinigung |
| Dental-BiguanidAF | Müller-Dental | Cocospropylendiaminguanidinacetat, Dirnethylbenzylkokosfettalkylammoniumchlorid | Desinfektion |
| Dental-Flächenspray FF | Dental-Liga | Ethanol, 2-Propanol, Glyoxal, Biguanid | Desinfektion |
| Dentalit C | Kentzler-Kaschner/Oberst. Feinguß/1983 | Co: 61,9; Fe: 0,8; Cr: 30,0; Mo: 5,0; Nb: 1,0; Si: 0,5; C: 0,1 | Zahnlegierung |
| Dentalit H | Kentzler-Kaschner/Oberst. Feinguß/1976 | Co: 65,3; Fe: 0,8; Cr: 28,0; Mo: 5,0; Si: 0,5; C: 0,4 | Zahnlegierung |
| Dental-Liga Alginat | Dental-Liga | staubarm, bleifrei | Abformmaterial |
| Dentalon plus | Heraeus Kulzer | Isobutyl-Methacrylat | Brückenmaterial |
| Dentalor 1 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 64,0; Pd: 4,0; Ag: 32,0 | Zahnlegierung |
| Dentalor 2 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 61,0; Pd: 3,0; Ag: 27,9; Pt: 0,1; Cu: 7,2; Zn: 0,8 | Zahnlegierung |
| Dentalor 3 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 62,5; Pd: 3,0; Ag: 20,0; Pt: 0,5; Cu: 12,5; Zn: 1,5 | Zahnlegierung |
| Dentalor 60 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 60,0; Pd: 3,0; Ag: 22,5; Pt: 0,5; Cu: 12,5; Zn: 1,5 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Dental-Perfekt AF 2000 | Müller-Dental | Bis-(3-aminopropyl)-Dodecylamin, Dime- thylidodecylammoniumchlorid | Desinfektion und Reinigung |
| Dentalrapid AF Spray | Müller-Dental | Ethanol, Phenylphenol | Desinfektion |
| Dentalrapid FF Feuchttücher | Müller-Dental | Ethanol, Glyoxal, Didecylmethylammoni- umchlorid | Desinfektion |
| Dentalrapid FF Sprühdesinfektion | Müller-Dental | Ethanol, Glyoxal, quaternäre Ammoniumba- sen | Desinfektion |
| Dental-Seife | Dental-Liga | anionische Tenside | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Dentasept Forte | Müller-Dental | Formaldehyd, Glutardialdehyd, Didecylme- thoxyethylammoniumpropionat | Desinfektion und Reinigung |
| Dentex-Bloc (wärmebeständig) | Dentex | synthetischer Gummi | Ausblock- masse |
| Dentex-Cryl | Dentex | Acrylat | Abform- material |
| Dentex-Dur | Dentex | Polycarbonat | Abform- material |
| Dentex-Len | Dentex | Polyolefin | Abform- material |
| Dentex-Plast | Dentex | Polystyrol | Abform- material |
| Dentex-Soft | Dentex | weichbleibendes Vinylchlorid | Abform- material |
| Denti-Lot | Krupp Medizin- technik | Co: 38,50 | Dentallot |
| Dentin Protector | Vivadent | 2-2-Bis(Hydroxymethyl)-Butan, 1-ol-Tris- NN-N(4-Methyl-3-Isocyanatophenyl)- Carbamat | Dentin- und Pulpschutz, Unterfüllungs- material |
| Dentina Quick | Schein Dentina | staubfrei | Abform- material |
| Dentin-Versiege- lungsliquid | Humanchemie | Mineralpolymer aus Calciumfluorid u. Kieselgel, Magnesiumfluorosilikat (wasser- frei), Flasche 1, Kupfer-II-Sulfat (wasserfrei) Flasche 1, Calciumhydroxid Flasche 2, wäßrige Suspension | Dentin- und Pulpschutz |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Dentisolon M Mundheilpaste | Hoechst | Prednisolon-21-acetat: 0,558%, Neomycin- hydrochlorid: 0,437%, Aminoquinuriddi- hydrochlorid 3,5 H ₂ O: 0,3% | Haftsalbe für die Mund- Schleimhaut |
| Dentisolon M Zylinderampullen | Hoechst | Prednisolon: 0,5%, Neomycinhydrochlorid: 0,2%, Aminoquinuriddihydrochlorid 3,5 H ₂ O: 0,3% | Haftsalbe für die Mund- Schleimhaut |
| Dentitan | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1982 | Co: 69,5; Cr: 24,0; Mo: 4,5; Ti: 2,0 | Kobalt- Legierung |
| Denti-Vest | Krupp Medizin- technik | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Dentocool | Voco | Dichlordifluormethan | Kältespray |
| Dentoderm | Müller-Dental | Propanol | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Dentodrill AF | Müller-Dental | Kaliumhydroxid | Desinfektion |
| Dentosoft | Müller-Dental | waschaktive Substanzen, rückfettende Öle, pH-Stabilisatoren | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Dentril | Richardson | Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Natrium- Laurylsulfat, Xanthan, Carboxymethylcellu- lose, Wasser, Glycerin, Sorbitol, Methylpa- raben, Propylparaben, Pfefferminzöl, Menthol, Saccharin Natrium, Natriummom- nofluorphosphat, Kaliumnitrat | Zahnpasta |
| Deo-Seife Dentina | Schein Dentina | 2,4,4-Trichlor-2-hydroxydiphenylether | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Desderman | Schülke & Mayr | Ethanol, 2,3,4,5-Tetrabrom-6-methylphenol | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Desinfektionstü- cher Aldehydfrei | Orbis Dental | Didecylmethylalkoxyammoniumpropionat, Cocospropylendiaminguanidindiacetat, Polyhexamethylenbiguanid, nichtionische Tenside, Hilfsstoffe | Desinfektion |
| Desinol | Promed | Ethanol, Glyoxal, kationische Verbindungen | Desinfektion |
| Desmanol | Schülke & Mayr | Chlorhexidindihydrochlorid, 1-Propanol, 2-Propanol | Einreibe- und Wasch- präparat |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|--|--|
| Desnet | Alpro-Dental- Produkte | nichtionogene Tenside, quat. Ammonium- verbindung, alkalische Reinigungskompo- nenten | Desinfektion |
| Desofixol Waschlo- tion dermatologisch | Bisico | Fettalkoholethersulfat, sekundäres Alkansul- fonat, Karboxymethylzellulose, pflanzliche Überfetter | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Desosuc | Dental-Liga | 2-Propanol, p-Chlor-m-Kresol, o-Phenyl- Phenol, Phenoxyethanol, Alkali | Desinfektion |
| Deva4 | Degussa/Degussa/ 1981 | Au: 51,1; Pd: 38,5; In: 9,0; Ga: x | Zahnlegierung |
| Diaket | Espe | Pulver: Zinkoxid, Flüssigkeit: Dichlorophen, Triethanolamin, Propionyl-acetophenon | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Diamantor 4 | D.H.V./Maedler UGDO/1987 | Au: 55,0; Pd: 6,0; Ag: 26,0; Cu: 10,4; Zn: 2,5 | Zahnlegierung |
| Dicor Cement | DeTrey Detch | Phosphate | Befestigungs- zement |
| Diffusions-Anäs- thetikum | Humanchemie | Tetracain, Kupfer-II-chloriddihydrat 0,15%, Hydroxybenzoesäureethylester 0,05% | Parodontal- verband |
| Dirospray | Beycodent | Ethanol, BC | Desinfektion |
| Dismozon pur | Bode | Magnesiummonoperoxyphthalathexahydrat | Desinfektion |
| Divestment | Frankonia | gipsgebunden | Einbettmasse |
| DL-Handschutz | Dental-Liga | Stearin, Glycerin, Alkohol, Paraffin | Pflege- und Schutzprä- parat (Hände) |
| DLS-G | DLS/DLS/1980 | Au: 69,8; Pd: 2,0; Ag: 13,6; Pt: 4,0; Cu: 10,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| DLS-GP | DLS/DLS/1986 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 36,0; Cu: x; Sn: 4,0; Zn: 19,0 | Zahnlegierung |
| DLS-GS | DLS/DLS/1980 | Au: 57,0; Pd: 5,0; Ag: 24,5; Cu: 11,5; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| DLS-I | DLS/Degussa/ 1983 | Au: 71,0; Pd: x; Ag: 10,0; Pt: 12,9; In: 4,0 | Zahnlegierung |
| DLS-I | DLS/DLS/1983 | Au: 71,0; Pd: 3,5; Ag: 13,5; Pt: x; Cu: 8,5; Zn: 3,0 | Zahnlegierung |
| DLS-KE | DLS/DLS/1983 | Au: 51,4; Pd: 38,4; Ag: x; Pt: x; Zn: x; In: 7,4; Ga: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------------|---|---|--------------------|
| DLS-KG | DLS/DLS/1980 | Au: 84,5; Pd: 3,0; Ag: X ; Pt: 9,0; Cu: X ; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| DLS-KU | DLS/DLS/1981 | Au: 77,4; Pd: 8,6; Ag: X ; Pt: 9,0; Cu: X ; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| DLS-PA | DLS/DLS/1984 | Au: 2,0; Pd: 78,5; Pt: X ; Cu: 6,7; Sn: 2,0; Zn: x; In: 4,5 | Zahnlegierung |
| DLS-Pallum | DLS/DLS/1983 | Au: 2,0; Pd: 27,5; Ag: 58,5; Cu: 10,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| DLS-PS | DLS/DLS/1984 | Pd: 58,0; Ag: 31,0; Sn: 6,0; In: 5,0 | Zahnlegierung |
| Dr. Best Milchzahn | Lingner + Fischer | Siliciumdioxid, Fettsäure tauratmethylnatrium, Carrageen, Cellulose Gum, Sorbitol, Glycerin, PEG-6, Natriumbenzoate, Himbeeraroma, Natriummonofluorphosphat, Calcium Glycerophosphat, Natriumsilicat, Natriumhydroxid, Natriumcarbonat, Natriumbicarbonat, Phenolphthalein, Phenolsulfonphthalein | Zahnpasta |
| Dr. Best Sensitive | Lingner + Fischer | Siliciumdioxid, Xanthan, Sorbitol, Glycerin, Methylparaben, Propylparaben, Pfefferminzöl, Menthol, Natriumfluorid, Wasser, Strontiumacetat, Siliciumdioxid, Natriumsaccharin | Zahnpasta |
| Dr. Best Zahnweiß | Lingner + Fischer | Calciumcarbonat, Natriumhexametaphosphat, Natriumlaurylsarkosinat, Cellulose Gum, Sorbitol, Glycerin, Methylparaben, Pfefferminzöl, Menthol, Natriummonofluorphosphat, Calciumglycerophosphat, Allantoin, Wasser, Siliciumdioxid, Natriumsaccharin | Zahnpasta |
| Dr. Grandel Neem | Keimdiät | Calciumdisphosphat, Siliciumdioxid, Natrium C 14-16 Olefin Sulfonate, PEG-40, hydriertes Rizinusöl, Cellulose-Gum, Glycerin, Sorbitol, Alkohol, Pfefferminzöl, Fenchelöl, Eukalyptusöl, Korianderöl, Menthol, Neemextrakt, Alkohol, Wasserenthärter, Saccharin | Zahnpasta |
| Dr. Teils Mundwassertabletten | Speiko | ätherische Öle | Mundpflegemittel |
| Drala Polycarboxylat-Zement | Drala | Polycarboxylate | Befestigungszement |
| Drala-Phosphat-Zement | Drala | Phosphate | Befestigungszement |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|----------------------------|
| Drala-Phosphat- zement | Drala | ZnO, MgO, Feldspat, CaF, H ₂ PO ₄ , H ₂ O, Zn, Al | Unterfüllungs- material |
| Dralasite | Drala | Quarz, SiO ₂ | Kunststoff |
| Drufoplast klar | Weil-Dental | Polystyrol | Abform- material |
| Dual-Cement Radi- opaque | Vivadent | Dimethacrylat | Befestigungs- zement |
| Duallor G | Degussa/Degussa/ 1931 | Au: 55,0; Pd: 7,9; Ag: 25,0; Cu: 11,6; Zn: x | Zahnlegierung |
| Ducera-Lay | Ducera | silikat-/phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Duceralloy U | Ducera/Ducera/ 1988 | Co: 59,0; Fe: 2,0; Cr: 25,0; Nb: 2,0; W: 10,0; Si: 0,8; C: 0,1; Mn: 0,3; V: 1,0; Al: 0,2 | Kobalt- Legierung |
| Duceram-Bond | Ducera | EM-Legierungen, NEM-Legierungen | Blendgold |
| Duceranum U | Ducera/Ducera/ 1987 | Ni: 59,0; Co: 0,5; Fe: 3,5; Cr: 21,5; Mo: 4,5; Nb: 3,2; W: 5,0; Si: 0,8; C: 0,1; Mn: 0,4; Cu: 2,0 | Kobalt- Legierung |
| Dürr System- HygieneFD310 Flächendesin- fektion | Dürr Dental | Glutardialdehyd, Glyoxal, Formaldehyd, N- Alkyl-, N-benzyl-N, N-dimethylammonium- chlorid, nichtionische Tenside, Komplex- bildner, Hilfsstoffe | Desinfektion |
| Dürr System- HygieneFD312 Flächendesin- fektion | Dürr Dental | N-Alkyl-N-benzyl-N, N-dimethylammoni- umchlorid, nichtionische Tenside, alkalische Reinigungskomponenten, Komplexbildner, Hilfsstoffe | Desinfektion |
| Dürr System- HygieneFD320 aerosol Flächen- desinfektion | Dürr Dental | 1-Propanol, Ethanol, Glutardialdehyd, Glyoxal, anionische Tenside, Hilfsstoffe, Treibgas (Kohlenwasserstoffe) | Desinfektion |
| Dürr System- HygieneFD320 Flächendesin- fektion | Dürr Dental | 1-Propanol, Ethanol, Glutardialdehyd, Glyoxal, anionische Tenside, Hilfsstoffe | Desinfektion |
| Dürr System- HygieneFD322 Flächendesin- fektion | Dürr Dental | 1-Propanol, Ethanol, N-benzyl-N, N-dihy- droxyethyl-N-kokosalkylammoniumchlorid, Hilfsstoffe | Desinfektion |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|----------------------------|
| Dürr System-Hygiene FD 340 aerosol Flächen-desinfektion | Dürr Dental | 2-Propanol, 4-Chlor-3,5-xylenol, Tenside, Hilfsstoffe, Treibgas (Kohlenwasserstoffe) | Desinfektion |
| Dürr System-Hygiene FD 350 Desinfektionstücher | Dürr Dental | 1-Propanol, 2-Propanol, N-Benzyl-N, N-dihydroxyethyl-N-kokosalkylammoniumchlorid, Hilfsstoffe | Desinfektion |
| Dürr System-Hygiene H 430 Hände-Waschlotion | Dürr Dental | Fettsäuren, Tenside, rückfettende Substanzen, Hautpflegestoffe, Hautfeuchtheitsstoffe, Hilfsstoffe | Reinigungspräparat (Hände) |
| Dürr System-Hygiene HD 435 Hände-Waschlotion | Dürr Dental | Tenside, rückfettende Substanzen, Hautpflegestoffe, Hautfeuchtheitsstoffe, Hilfsstoffe | Reinigungspräparat (Hände) |
| Dürr System-Hygiene ID 210 Instrumentendesinfektion | Dürr Dental | Glutardialdehyd, Glyoxal, Formaldehyd, N-Alkyl-N-benzyl-NN-dimethylammoniumchlorid, nichtionische Tenside, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe | Desinfektion und Reinigung |
| Dürr System-Hygiene ID 212 Instrumentendesinfektion | Dürr Dental | N-Alkyl-N-benzyl-N, N-dimethylammoniumchlorid, Guanidinverbindungen, nichtionische Tenside, alkalische Reinigungskomponenten, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe | Desinfektion und Reinigung |
| Dürr System-Hygiene ID 215 Spezialreiniger | Dürr Dental | Tenside, Komplexbildner | Reinigung |
| Dürr System-Hygiene ID 220 Instrumentendesinfektion | Dürr Dental | 1-Propanol, Kaliumhydroxid, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe | Desinfektion |
| Dürr System-Hygiene ID 230 Ultraschallreiniger sauer | Dürr Dental | Phosphorsäure, Tenside, Hilfsstoffe | Desinfektion |
| Dürr System-Hygiene ID 235 Ultraschallreiniger alkalisch | Dürr Dental | Kaliumhydroxid, Natriummetasilikat, Tenside, Komplexbildner, Hilfsstoffe | Desinfektion |
| Dürr System-Hygiene MD 520 Abdruckdesinfektion | Dürr Dental | Glutardialdehyd, N-Alkyl-N-benzyl-N, N-dimethylammoniumchlorid, Spezialtenside, Komplexbildner, Hilfsstoffe | Desinfektion |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|---|------------------------------------|
| Dürr System-Hygiene Orotol Plus Sauganlagen-desinfektion | Dürr Dental | N,N-Dimethyl-N,N-dioctylammoniumchlorid, N-BenzylN,N-dimethyl-N-dodecylammoniumchlorid, alk. Reinigungskomp., Komplexbildner, Spezialentschäumer, Korrosionsinhibitoren | Desinfektion |
| Dürr System-Hygiene Orotol Sauganlagen-desinfektion | Dürr Dental | Na-4-Chlor-3-methylphenolat, Na-2-benzyl-4-chlorphenolat, Na-2-Phenylphenolat, Komplexbildner, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe | Desinfektion |
| Dürr-SystemhygieneHD440 Lotion | Dürr Dental | Fette, Öle, Emulgatoren, Hautpflegestoffe, Hilfsstoffe | Pflege- und Schutzpräparat (Hände) |
| Dürr-System-Hygiene HD 450 Hautschutz-Schaum | Dürr Dental | Öle, Tenside, Silikonverbindungen, Hautpflegestoffe, Hilfsstoffe | Pflege- und Schutzpräparat (Hände) |
| Dürr-System-Hygiene MD 530 Zemententferner | Dürr Dental | anorganische Säuren, Tenside, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe | Reinigung |
| Dürr-System-Hygiene MD 535 Gipsentferner | Dürr Dental | Spezial-Reinigungskomponenten | Reinigung |
| Dura AX 1000 | Durachemie | Amoxicillin | Breitspektrum-Penicillin |
| Duraampicillin 1000 | Durachemie | Ampicillin | Breitspektrum-Penicillin |
| Duraerythromycin | Durachemie | Erythromycin | Antibiotikum |
| Durafill | Heraeus Kulzer | Splitterpolymerisat | Kunststoff |
| Durelon | Espe | Polycarboxylate | Befestigungszement |
| DuroDont Familienzahncreme | Dr. Scheller | Calciumcarbonat, Natrium C 14-17 Alkyl Sec Sulfonat, Natriumcocoylisethionat 1,00, Cellulose-Gum, Silica, Sorbitol, Propylene Glycol, Methylparaben, Propylparaben, Aromastoffe, Natriumsaccharin, Natriummonofluorophosphat, Allantoin | Zahnpasta |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------------|---|--|---|
| DuroDontmed | Dr. Scheller | Calciumcarbonat, Natrium C14-17 Alkyl Sec Sulfonat, Natriumcocoylisethionat, Cellulose-Gum, Silica, Sorbitol, Propyleng- lykol, Aromastoff, Natriumsaccharin, Natri- ummonofluorophosphat, Urea, 3-Hydroxymethyl-pyridinetartrat | Zahnpasta |
| DuroDont mit Putzzeit-Effekt | Dr. Scheller | Dicalciumphosphatdihydrat, Natrium- Laurylsulfat, Fettsäure tauratcocoylnatrium, Cellulose-Gum, Silica, Sorbitol, Propylen- glycol, Methylparaben, Propylparaben, Aromastoff, Natriumsaccharin, Natrium- monofluorophosphat, Urea | Zahnpasta |
| Duromed Natur- zahncreme | Dr. Scheller | Siliciumdioxid, Kaolin, Cocamidopropylbe- taine, Xanthan Gum, Sorbitol, Pfefferminz- öle, Xylit, Ammoniumsalz, Glycerrhetin- säure (Auszug Süßholz), Neem-Extrakt, Glycerrhetinsäure (Auszug Süßholz), Guaia- zulene, Chlorophyllin | Zahnpasta |
| Duroterm | Bayer Dental | gipsgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| DVP | Frankonia | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Dycal | DeTrey Dentsply | 1,3-Butylenglycoldisalicylat, Ca(OH) ₂ | Dentin- und Pulpenschutz |
| Dyna E.F.M. Alloy | Hauschild/Dyna/ 1984 | Pd: 59,9; Pt: 1,0; Co: 37,0; In: x; Ga: 1,3 | Zahnlegierung |
| Dyna Implant Design | Hauschild | Titanlegierung, Hydroxylapatit | Implantologie |
| Dynexan A Gel | Kreussler | Lidocainhydrochlorid, Benzalkoniumchlorid | Haftsalbe für die Mund- schleimhaut |
| ECO E2 | Wieland/Wieland/ 1986 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 39,0; Zn: 5,0; In: 16,0 | Zahnlegierung |
| ECO E3 | Wieland/Wieland/ 1940 | Au: 15,0; Pd: 24,0; Ag: 44,3; Cu: 16,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| ECO E4 | Wieland/Wieland/ 1940 | Au: 5,0; Pd: 25,0; Ag: 63,5; Cu: 4,0; Zn: 2,5 | Zahnlegierung |
| Econor1 | Heimerle + Meule/1931 | Au: 8,0; Pd: 19,5; Ag: 71,0; Cu: x; Zn: x | Zahnlegierung |
| Econor 2D | Heimerle + Meule/1931 | Au: 3,0; Pd: 22,0; Ag: 64,0; Pt: 2,0; Cu: 8,0; Zn: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------------|---|--|----------------------------|
| Econor 3 | Heimerle + Meule/1931 | Au: 5,0; Pd: 20,0; Ag: 60,0; Pt: 2,0; Cu: 12,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Econor AP1 | Heimerle + Meule/1984 | Au: 1,0; Pd: 75,5; Cu: 13,3; In: 4,6; Ga: 6,0 | Zahnlegierung |
| Econor AP2 | Heimerle + Meule/1988 | Au: 2,0; Pd: 78,0; Cu: 10,0; Sn: 3,0; Ga: 7,0 | Zahnlegierung |
| Econor G | Heimerle + Meule/1986 | Au: 30,0; Pd: 8,0; Ag: 40,0; Cu: 6,0; Sn: 2,0; Zn: 4,0; In: 10,0 | Zahnlegierung |
| Econor H | Heimerle + Meule/1986 | Au: 20,0; Pd: 19,5; Ag: 37,0; Pt: x; Sn: x; Zn: 6,0; In: 15,6 | Zahnlegierung |
| Econor U1 | Heimerle + Meule/1986 | Pd: 59,0; Ag: 29,0; Cu: 3,2; Sn: x; In: 5,3; Ga: 2,5 | Zahnlegierung |
| ED 84 | Speiko | 2-Chlor-5-Xylenol, Kampfer | Wurzelkanal- behandlung |
| Edelmetall-Drähte Maingold O | Heraeus/Kulzer | Au: 70; Ag: 12,5; Cu: 10; Pt: 7 | Fertigteil aus Metall |
| Edelmetalldraht Alba O | Heraeus/Kulzer | Pd: 40; Ag: 37; Cu: 13 | Fertigteil aus Metall |
| Edelmetall-Draht Maingold O | Heraeus/Kulzer | Au: 70; Ag: 12,5; Cu: 10; Pt: 7 | Fertigteil aus Metall |
| Edelporta (anguß- fähig) | Wieland/Wieland/ 1960 | Au: 81,0; Pd: 1,0; Ag: 12,0; Pt: 6,0 | Zahnlegierung |
| Edisonite | Merz | spezielle Phosphate, Tenside, Emulgatoren, Gerüst- u. Hilfsstoffe | Reinigung |
| Edisonite Super | Merz | spezielle Phosphate, Tenside, Emulgatoren, Gerüst- u. Hilfsstoffe | Reinigung |
| Elasticor | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 61,0; Ag: 16,5; Pt: 13,5; Cu: 9,0 | Zahnlegierung |
| Elephant GNP Lot | Elephant | Au: 45,00; Pd: 2,00; Cu: 13,00; Sn: 1,00; Ag: 28,00; In: 7,00; Zn: 2,00 | Dentallot |
| Elephant Lot I | Elephant | Au: 71,00; Pd: 4,00; Cu: 13,00; Ag: 5,00; In: 5,00; Zn: 7,00 | Dentallot |
| Elephant Lot II | Elephant | Au: 70,00; Pd: 2,00; Cu: 13,00; Ag: 7,00; In: 5,00; Zn: 5,00 | Dentallot |
| Elephant Lot III | Elephant | Au: 63,00; Cu: 13,00; Ag: 14,00; In: 5,00; Zn: 5,00 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|----------------------------|---|--|---------------|
| Elephant Lot IV | Elephant | Au: 50,00; Cu: 3,00; Ag: 33,00; In: 6,00; Zn: 8,00 | Dentallot |
| Elephant PP-Lot | Elephant | Au: 50,00; Cu: 25,00; Ag: 25,00 | Dentallot |
| Elfenbeingold | Hafner/Hafner/ 1931 | Au: 52,0; Pd: 6,5; Ag: 34,5; Cu: 4,5; Zn: 2,5 | Zahnlegierung |
| Elfenbeingold Blech | Hafner/Hafner/ 1931 | Au: 52,0; Pd: 6,5; Ag: 37,5; Cu: 4,0 | Zahnlegierung |
| Elfenbeingold G2 | Hafner/Hafner/ 1982 | Au: 50,1; Pd: 10,0; Ag: 30,9; Cu: 5,6; Zn: 3,4 | Zahnlegierung |
| Elfenbeingold G3 | Hafner/Hafner/ 1987 | Au: 35,0; Pd: 9,7; Ag: 48,0; Pt: 0,3; Cu: 4,0; Zn: 1,0; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| Elfenbeingold Kera- mik | Hafner/Hafner/ 1982 | Au: 75,1; Pd: 10,1; Ag: 12,1; Cu: 0,1; Sn: 0,1; In: 2,5 | Zahnlegierung |
| Elfenbeingold-Lot 1 | Hafner | Au: 58,50; Cu: 17,00; Ag: 17,00; Zn: 7,50 | Dentallot |
| Elfenbeingold-Lot 2 | Hafner | Au: 58,50; Cu: 12,00; Ag: 11,00; Zn: 18,50 | Dentallot |
| Elgo 100 | Evis/Walser-Bauer/ 1981 | Au: 79,4; Pd: 1,5; Ag: 12,3; Pt: 0,4; Cu: 5,3; Zn: 1,1 | Zahnlegierung |
| Elgo 3 | Evis/Walser-Bauer/ 1988 | Au: 74,5; Pd: 3,5; Ag: 9,7; Cu: 11,3; Zn: 0,9 | Zahnlegierung |
| Elgo 4 | Evis/Walser-Bauer/ 1981 | Au: 70,0; Pd: 2,0; Ag: 13,5; Pt: 4,5; Cu: 8,5; Zn: 1,5 | Zahnlegierung |
| Elgo H4 | Evis/Walser-Bauer/ 1981 | Au: 66,5; Pd: 1,0; Ag: 14,8; Pt: 8,0; Cu: 8,1; Zn: 1,2 | Zahnlegierung |
| Elgodent D | Evis/Allgem./ Walser/1981 | Au: 51,9; Pd: 38,0; Sn: 1,1; In: 8,8 | Zahnlegierung |
| Elgodent F | Evis/Walser-Bauer/ 1986 | Au: 86,7; Pt: 11,6; In: 1,5 | Zahnlegierung |
| Elgodent G | Evis/Allgemeine/ 1981 | Au: 84,2; Pd: 5,1; Ag: 0,8; Pt: 8,0; In: 1,8 | Zahnlegierung |
| Elgodent M | Evis/Allg./Walser/ 1986 | Au: 51,6; Pd: 38,3; In: 8,3; Ga: 1,3 | Zahnlegierung |
| Elgodent S | Evis/Walser-Bauer/ 1981 | Au: 84,3; Pd: 2,5; Ag: 1,0; Pt: 9,5; Cu: 0,6; Sn: 0,6; In: 1,0 | Zahnlegierung |
| Elgodent U | Evis/Walser-Bauer/ 1981 | Au: 77,2; Pd: 9,0; Ag: 1,0; Pt: 10,0; Cu: 0,3; Sn: 0,7; In: 1,5 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|----------------------------|--|--|----------------------|
| Ellor CF | Evis/Walser-Bauer/ 1982 | Au: 55,0; Pd: 9,9; Ag: 29,5; Sn: 0,5; Zn: 1,5; In: 3,5 | Zahnlegierung |
| Ellor S3 | Evis/Walser-Bauer/ 1981 | Au: 57,0; Pd: 5,0; Ag: 24,5; Cu: 11,5; Zn: 1,8 | Zahnlegierung |
| Ellor S4 | Evis/Allgemeine/ 1981 | Au: 55,0; Pd: 7,8; Ag: 25,0; Pt: 0,2; Cu: 11,1; Zn: 0,6 | Zahnlegierung |
| Ellor SX | Evis/Allgemeine/ 1985 | Au: 59,5; Pd: 4,4; Ag: 22,5; Cu: 13,0; Zn: 0,4 | Zahnlegierung |
| Elmex | Wybert | Natriumhexametaphosphat, Aminfluorid, Hydroxyethylcellulose, Sorbitol, Pfeffer- minzöl, Menthol, Aminfluorid | Zahnpasta |
| Elmex Kinder- Zahnpasta | Wybert | Siliciumdioxid, Cocamidopropylbetain, Hydroxyethylcellulose, Sorbitol, p-Hydroxy- benzoesäuremethylester, Krauseminze, Saccharin, Aminfluorid | Zahnpasta |
| Emoform | Ubert | Calciumcarbonat, Magnesiumkarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Natriumchlorid, Natriumsulfat, Kaliumsulfat, Formaldehyd- Lösung, Natrium-Laurylsulfat, Carboxyme- thylcellulose, Glycerin, Pfefferminzöle, Vanillin, Menthol, Anethol, Sal anticatharale comp. | Zahnpasta |
| EnaBond 500 | BonaDent | Quarz, pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| Enditan 62 | Krupp/Krupp/ 1988 | Fe: 0,3; Ti: 99,5 | Zahnlegierung |
| Enditan 64 | Krupp/Krupp/ 1986 | Ti: 90,0 | Zahnlegierung |
| Enditan G2 | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1988 | Fe: 0,3; Ti: 99,5; O: 0,2 | Titan- Legierung |
| Enditan G4 | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1986 | Ti: 90,0; Al: 6,0; V: 4,0 | Titan- Legierung |
| Endocast SL | Krupp/Krupp/ 1984 | Co: 63,5; Cr: 28,5; Mo: 6,0; Si: 1,0; Mn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Endocast SL | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1984 | Co: 63,5; Cr: 28,5; Mo: 6,0; Si: 1,0; Mn: 1,0 | Kobalt- Legierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| Endofix P Aufbau- schraube | Straumann | Legierung: Syntacoben | Endostift |
| Endofix-A Aufbau- mantel | Straumann | Rein-Titan | Endostift |
| Endofix-A Gewin- de Stange | Straumann | Legierung: Syntacoben | Endostift |
| Endomethasone | Pharma-Dental | Dexamethason, Hydrocortisonacetat, Para- formaldehyd, Dijodthymol | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Endo-Snap | Metalor | Legierung: Ti6Al4V | Endostift |
| Entfetter | Micro-Mega | Freon TF | Reinigung |
| Erkogum | Erkodent | Silikon | Ausblock- masse |
| Erkolen | Erkodent | Polyethylen | Mittel für Parodontal- therapie |
| Erkoplast-O | Erkodent | Polystyrol | Abform- material |
| Erkoplast-R | Erkodent | Polystyrol | Abform- material |
| Erkorit | Erkodent | Polystyrol | Abform- material |
| Ery-Diolan-500 | Engelhard | Erythromycin | Antibiotikum |
| EryHexal-500 | Hexal | Erythromycin | Antibiotikum |
| Erythrocin | Abbott | Erythromycin | Antibiotikum |
| Erythrogenat | Azuchemie | Erythromycin | Antibiotikum |
| Erythromycin- ratiopharm | Ratiopharm | Erythromycin | Antibiotikum |
| Erythromycin- Wolff | Wolff | Erythromycin | Antibiotikum |
| Esemsoft | Schülke & Mayr | Kokosölfettsäure | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Esemtan Wasch- lotion | Schülke & Mayr | Allantoin, Natriumlactat, Undecylen- u. Laurinsäure | Reinigungs- präparat (Hände) |
| E-Spray | Micro-Mega | Alkohole | Reinigung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------------|---|---|---------------|
| Esteticor Actual | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Pd: 53,6; Ag: 37,6; Sn: 8,6 | Zahnlegierung |
| Esteticor Bienna | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Pd: 85,2; Co: 5,0; Ga: 9,2 | Zahnlegierung |
| Esteticor Biennor | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 1,8; Pd: 78,2; Cu: 11,0; In: 1,0; Ga: 8,0 | Zahnlegierung |
| Esteticor Cosmor H | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 78,5; Pd: 7,8; Pt: 10,2; In: 3,5 | Zahnlegierung |
| Esteticor Economic | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 50,0; Pd: 25,0; Ag: 19,0; Pt: 0,5; Sn: 1,0; Zn: 1,0; In: 3,5 | Zahnlegierung |
| Esteticor Ideal | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 85,5; Pd: 1,0; Ag: 0,5; Pt: 10,0; Cu: 1,2; Sn: 0,1; Zn: 1,3; In: 0,4 | Zahnlegierung |
| Esteticor Opal | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 51,4; Pd: 38,6; In: 9,0; Ga: 1,0 | Zahnlegierung |
| Esteticor Plus | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 44,6; Pd: 39,5; Ag: 5,0; Cu: 0,4; Sn: 0,5; In: 8,6; Ga: 1,4 | Zahnlegierung |
| Esteticor Prestige | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 75,1; Pd: 18,9; Ag: 1,0; Cu: 0,5; Sn: 2,0; Zn: 0,5; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| Esteticor Royal | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 81,0; Pd: 2,0; Ag: 3,2; Pt: 11,8; Cu: 0,2; Zn: 0,1; In: 1,7 | Zahnlegierung |
| Esteticor Special | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 77,3; Pd: 9,1; Ag: 1,2; Pt: 9,9; Cu: 0,3; Sn: 0,5; In: 1,5 | Zahnlegierung |
| Esteticor Swiss | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 84,0; Pd: 5,1; Ag: 1,2; Pt: 7,9; Cu: 0,3; Sn: 0,5; In: 1,0 | Zahnlegierung |
| Esteticor Unic | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 32,5; Pd: 42,0; Ag: 18,0; Sn: 5,0; In: 2,5 | Zahnlegierung |
| Estic microfill | Heraeus Kulzer | Splitterpolymerisat | Kunststoff |
| Estilux hybrid VS | Heraeus Kulzer | Ba-Glas, LiAl-Silikat, SiO ₂ | Kunststoff |
| Estilux posterior | Heraeus Kulzer | Ba-Glas, LiAl-Silikat | Kunststoff |
| EWL B | Bego/Bego/1936 | Pd: 25,0; Ag: 74,0; Sn: x; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| EWL G | Bego/Bego/1936 | Pd: 25,0; Ag: 71,0; Sn: x; Zn: x; In: 3,0 | Zahnlegierung |
| Exatec | Hahnenkratt | Legierung: Ti6AL4V, Kunststoff: ausbrennend | Endostift |
| Exatec C mit Angußkanüle | Hahnenkratt | Legierung: Ti6AL4V | Endostift |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-----------------------------|---|---|----------------------------|
| Exatec „S“ | Hahnenkratt | Ti6AL4V, Kunststoff: ausbrennend | Endostift |
| Experdent APH | Ihde | Sil. SiO ₂ | Kunststoff |
| Extrude Adhäsiv | Kerr | Toluol-Lösung | Abformmasse |
| F 21 | Voco | Resin Zement | Befestigungs- material |
| Favodin Alginat | Favodent Karl Huber | Cd- und Pb-frei, staubfrei | Abform- material |
| FC 660 Pulverlegie- rung | Flamarc | NEM-Legierungen | Blendgold |
| Fermin | Detax Karl Huber | Zinksulfat, Zinkoxid in Verbindung mit Calciumsulfat-Monohydrat | Provisorium |
| Fermit | Vivadent | Polyesterurethandimethacrylat | Provisorium |
| Finobond | Dental Trading/ Ducera/1988 | Ni: 59,0; Co: x; Fe: 3,5; Cr: 21,5; Mo: 4,5; Nb: 3,2; W: 5,0; Si: 0,8; C: X ; Mn: X | Zahnlegierung |
| Finobond NF | Dental Trading/ Ducera/1989 | Co: 59,0; Fe: 1,8; Cr: 25,0; Nb: 1,8; W: 10,0; Si: 0,8; C: 0,1; Mn: 0,3; V: 1,0; Al: 0,2 | Kobalt- Legierung |
| Finobond | Dental Trading/ Ducera/1988 | Ni: 59,0; Co: 0,5; Fe: 3,5; Cr: 21,5; Mo: 4,5; Nb: 3,2; W: 5,0; Si: 0,8; C: 0,1; Mn: 0,4; Cu: 1,5 | Kobalt- Legierung |
| Firmilay | Scheftner/Jelenko/ 1930 | Au: 74,5; Pd: 3,5; Ag: 11,0; Cu: 10,5; Zn: 0,5 | Zahnlegierung |
| Fixodont | DeTrey Dentsply | Zinkphosphat-Zement | Provisorium |
| Fixodont | DeTrey Dentsply | ZnO, MgO, H ₃ PO ₄ | Unterfüllungs- material |
| Fixodont | DeTrey Dentsply | Phosphate | Befestigungs- material |
| Flamarc C60 | Flamarc/Flamarc/ 1983 | Ni: 1,6; Co: 60,0; Fe: 3,0; Cr: 28,0; Mo: 5,0; Si: 1,0; C: 0,4; Mn: 1,0 | Kobalt-Legie- rung |
| Flamarc C95 | Flamarc/Flamarc/ 1983 | Co: 63,9; Cr: 20,0; Mo: 6,0; Nb: 1,2; W: 6,0; Si: 2,0; Mn: 0,9 | Kobalt- Legierung |
| Flamarc Lot | Flamarc | Ni: 76,00; In: 0 | Dentallot |
| Flamarc Lot | Flamarc | Co: 66,00 | Dentallot |
| Flamarc Lot | Flamarc | Au: 10,00; Cu: 34,00; Ag: 56,00 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Flamarc Nem-Grundierung | Flamarc | NEM-Legierungen | Blendgold |
| Flamarc P90 | Flamarc/Flamarc/ 1987 | Ni: 64,0; Cr: 24,0; Mo: 10,0; Nb: 0,8; Mn: 0,8 | Nickel- Legierung |
| Flamavest | Flamarc | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Flexo-Ceram Inlay Adhesive Composite | Elephant | Polymethacrylate | Befestigungs- material |
| Flexo-Ceram Inlay Einbettmasse | Elephant | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Florin Milde Zahncreme | Trenkle | Calciumcarbonat, Fettsäuretaurid-Na-Salz, Polysaccharid, Glycerin, Propolis-Extrakt glycolisch, Bartflechten-Extrakt (Usninsäure) glycolisch, Anis-Fenchel-Minzen-Comp., äth. Rosenöl, Rethania-Extrakt, Neem-Extrakt, äth. Kamillenöl, Myrrhae-Extrakt | Zahnpasta |
| Fokaldry | Lege Artis | Hydroxychinolin | Wurzelkanal- behandlung |
| Fokalmin Endodontie-Paste | Lege Artis | Chloramphenicol, Neomycinsulfat, Predni- solon, 2-Phenoxyethanol | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Foliplast | RSB-Dentalgeräte | Polystyrol | Abform- material |
| Formatray | Korr | Methylmethacrylat | Abdrucklöffel |
| Freegenol Temporary Pack | G-C International | Zinkoxid | Befestigungs- zement |
| Frekasept 80 | Speiko | Alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorid, o-Phenylphenol, 2-Benzyl-4-chlorphenol, Ethanol | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Friscodent | Aldi | Calciumcarbonat, Natriumlaurylsarcosinat, Cellulose Gum, Silica, Sorbitol, Glycerin, Propylenglykol, Methylparaben, Pfeffer- minzöl, Natriumsaccharin, Natriummono- fluorphosphat, Allantoin, Plant Extrakt, Wasser, PVP K 30 | Zahnpasta |
| Fuji Ionomer Zement Typ 1 | G-C International | Glas-Ionomer | Befestigungs- material |
| Ful-Fil | DeTrey Dentsply | Ba-Glas, hochdisperses SiO ₂ | Kunststoff |
| Galvanische Stift- elemente | Humanchemie | KupferII-Oxid-Zink | Endostift |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------|---|--|---------------------------------------|
| Gamophen 800 | Johnson & Johnson | 2,4,4-Trichlor-2-hydroxydiphenylether | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Gangraena-Merz | Merz | Pulver: Calciumhydroxid, Bariumsulfat, Flüssigkeit: Rinderklauenöl | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| GC-Occlusion | G-C International | Quarz, Ba-Glas | Kunststoff |
| Genesis II | Scheftner/Jelenko/ 1983 | Co: 53,0; Fe: 0,5; Cr: 27,0; Nb: 1,0; W: 10,0; Ga: 3,0; Si: 0,5; Ru: 3,0; Ta: 1,0; Cu: 1,0 | Titan- Legierung |
| Germalgin | Hentschel-Dental | staubfrei, maschinell mischbar | Abform- material |
| Giavatect nF | Drala | 100 g Pulver enthalten: 65,6 g Zinkoxid, 32,8 g Kolophonium; 100 g Flüssigkeit enthalten: 71,4 g Eugenol, 28,6 g Leinöl | Mittel für Parodontal- therapie |
| Gigasept | Schülke & Mayr | Bernsteinsäuredialdehyd, Dimethoxytetra- hydrofuran, Formaldehyd | Desinfektion und Reinigung |
| Gigasept FF | Schülke & Mayr | Bernsteinsäuredialdehyd, Dimethoxytetra- hydrofuran | Desinfektion und Reinigung |
| Gingicain M | Hoechst | Tetracain, Benzalkoniumchlorid, Dichlordi- fluormethan, Dichlortetrafluorethan, 8 Vol.-% Alkohol | Parodontal- verband |
| Ginvatect | Drala | Zinkoxid-Eugenol | Befestigungs- zement |
| Ginvatect NF | Drala | Pulver: Zinkoxid, Kolophonium, Füll- u. Farbstoffe, Flüssigkeit: Eugenol, Leinöl | Unterfüllungs- material |
| Gips-Löteinbett- masse | Shera Chemie- Technik | gipsgebunden | Löteinbett- masse |
| Glassatan-1000 | Krewel | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Glister Zahncreme | Amway | Aluminiumsilikat, Natrium-Laurylsulfat, Cellulose-Gum, Sorbitol, Glycerin, Parabene, Saccharin, Aromastoff, Natriumfluorid | Zahnpasta |
| 20 kt-Gold | Heimerle + Meule/1925 | Au: 83,3; Ag: 12,0; Cu: 4,7 | Zahnlegierung |
| 20er-Gold | Heraeus/Heraeus/ 1938 | Au: 83,3; Ag: 11,3; Cu: 5,4 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------------|---|---|-------------------------------|
| 22 kt-Gold | Heimerle + Meule/1925 | Au: 91,7; Ag: 5,0; Cu: 3,3 | Zahnlegierung |
| 22er-Gold | Heraeus/Heraeus/ 1938 | Au: 91,7; Ag: 4,0; Cu: 4,3 | Zahnlegierung |
| 23 kt-Gold | Heimerle + Meule/1925 | Au: 96,0; Ag: 3,0; Cu: 1,0 | Zahnlegierung |
| Gold-EWL B | Bego/Bego/1936 | Au: 5,0; Pd: 26,0; Ag: 68,1; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Gold-EWL G | Bego/Bego/1936 | Au: 5,0; Pd: 22,5; Ag: 67,5; Sn: 3,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Gold-EWL H | Bego/Bego/1984 | Au: 2,0; Pd: 27,5; Ag: 58,5; Cu: 11,0; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Gold-EWL Lot II | Bego | Au: 15,00; Pd: 14,00; Cu: 19,00; Sn: 4,00; Ag: 43,00; In: x; Zn: 5,00 | Dentallot |
| Gold-EWL M | Bego/Bego/1945 | Au: 2,5; Pd: 27,5; Ag: 59,0; Cu: 8,7; Sn: x | Zahnlegierung |
| Goldpaste | Hafner | EM-Legierungen | Blendgold |
| Goldstar | Scheftner/Jelenko/ 1982 | Au: 2,0; Pd: 60,0; Ag: 26,0; Sn: 6,0; In: 6,0 | Zahnlegierung |
| Granodent | Syn Pharma | Calciumdiphosphat, Siliciumdioxid, Natrium C 14-16 Olefin Sulfonate, PEG-40 hydriertes Rizinusöl, Cellulose-Gum, Glycerin, Sorbitol, Alkohol, Pfefferminzöl, Fenchelöl, Eukalyptusöl, Korianderöl, Menthol, Alkohol, Neemextrakt, Wasserent- härter, Natriumsaccharin | Zahnpasta |
| Grausit | Siladent | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Grotanat Bohrer- bad | Schülke & Mayr | Alkohol, Kalilauge | Desinfektion und Reinigung |
| Grotanat flüssig | Schülke & Mayr | 4-Chlor-3-methylphenol, 4-Chlor-2-benzyl- phenol, 2-Biphenylol | Desinfektion und Reinigung |
| Grotanat Granulat | Schülke & Mayr | Natrium-o-phenylphenolat, reinigungsaktive Substanzen | Reinigung |
| C Guld 3 | D.H.V./Maedler UGDO/1982 | Au: 76,5; Ag: 8,5; Pt: 3,0; Cu: 11,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Guttapercha in Stangen | Favodent Karl Huber | Zinkoxid in Verbindung mit Guttapercha und Wachsen | Provisorium |
| Guttapercha-Hilfs- spitzen | Maillefer | Guttapercha | Endostift |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Guttapercha-Spitze 1132 | Brasseler | Guttapercha | Endostift |
| Guttapercha-Spitzen | Kerr | Guttapercha | Endostift |
| Guttapercha-Spitzen rosa | Maillefer | Guttapercha | Endostift |
| Guttapercha-Spitzen weiß | Maillefer | Guttapercha | Endostift |
| Guttapercha-Spitzen | Micro-Mega | Guttapercha | Endostift |
| Guttapercha-Stäbe | DeTrey Dentsply | Zinkoxid in Verbindung mit Guttapercha und Wachsen | Provisorium |
| H40 | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1985 | Ni: 74,0; Cr: 13,0; Mo: 5,0; Nb: 4,0; Si: 3,0 | Nickel-Legierung |
| Hämostatikum Al-Cu mit Anästhetikum | Humanchemie | Aluminiumchlorid(hexahydrat), KupferII-Sulfat(pentahydrat), Tetracain | Wurzelkanalbehandlung |
| Hämostatikum Al-Cu ohne Anästhetikum | Humanchemie | Aluminiumchlorid(hexahydrat), KupferII-Chlorid(dihydrat) | Wurzelkanalbehandlung |
| Haftlack | Kettenbach | Silikonharzmischung | Abformmasse |
| Hakadont | Hakawerk VOS | unlösliches Metaphosphat, Dicalciumphosphatedihydrat, Siliciumdioxid, Natriumlauryltaurid, Cellulose Gum, Sorbitol, Glycerin, Natriumbenzoate, Pfefferminzöl, Saccharin, Natriummonofluorophosphat, Allantoin | Zahnpasta |
| Handsafe | Dreve-Dentamid | Propylen, Glykol, Stearat, Sorbitol, Glycerol | Pflege- und Schutzpräparat (Hände) |
| Hansaacryl grün | Hentschel-Dental | | Abdrucklöffel |
| Hartex | Krupp Medizintechnik | ethylsilikatgebunden | Einbettmasse |
| Hartwigs Chlorthysol-Lösung | Speiko | Thymol, 4-Chlorphenol, Kresol, Formaldehyd-Lösung 35% | Wurzelkanalbehandlung |
| Hartwigs Chlorthysol-Paste | Speiko | Jodoform, Thymol, 4-Chlorphenol, Kresol, Formaldehyd-Lösung 35%, Zinkoxid | Dentin- und Pulpenschutz, Unterfüllungsmaterial, Wurzelkanal-Füllungsmasse |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|---|--|
| Harvard Aqua Dentin | Richter & Hoff- mann | Zinksulfat | Provisorium |
| Harvard CC CarboxylatCement | Richter & Hoff- mann | Pulver: ZnO, MgO, Feldspat, Flüssigkeit: Polyacrylsäure, H ₂ O | Unterfüllungs- material, Befestigungs- material |
| Harvard Cement + Intensit normalh. | Richter & Hoff- mann | Pulver: ZnO, MgO, Feldspat, Flußspat, Flüs- sigkeit: H ₃ PO ₄ , Zn, Al, Intensit, H ₂ O | Unterfüllungs- material, Befestigungs- material |
| Harvard Cement + Intensit schnellh. | Richter & Hoff- mann | Pulver: ZnO, MgO, Feldspat, Flüssigkeit: H ₃ PO ₄ , Zn, Al, Intensit, H ₂ O | Unterfüllungs- material, Befestigungs- material |
| Harvard Cement normalhärt. | Richter & Hoff- mann | Pulver: ZnO, MgO, Feldspat, Flußspat, Flüs- sigkeit: H ₃ PO ₄ , Zn, Al, H ₂ O | Unterfüllungs- material, Befestigungs- zement |
| Harvard Cement schnellhärt. | Richter & Hoff- mann | Pulver: ZnO, MgO, Feldspat, Flüssigkeit: H ₃ PO ₄ , Zn, Al, H ₂ O | Unterfüllungs- material, Befestigungs- zement |
| Harvard Compo- site, Lichthärtend | Richter & Hoff- mann | Ba-Glas, pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| Harvard Composite Paste/Paste | Richter & Hoff- mann | Ba-Glas, Pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| Harvard Eugenat Cement | Richter & Hoff- mann | Pulver: ZnO, Quarz, Kolophonium, Flüssig- keit: EBA, Eugenol | Unterfüllungs- material, Befestigungs- zement |
| Harvard Kupfer- Zement | Richter & Hoff- mann | Pulver: ZnO, MgO, Feldspat, Flußspat, CuSCN, Flüssigkeit: H ₃ PO ₄ , Zn, Al, H ₂ O | Unterfüllungs- material, Befestigungs- zement |
| Harvard Lack | Richter & Hoff- mann | Copal, Ethanol | Schutzlacke - Zement |
| Harvard Silikat- Lack | Richter & Hoff- mann | Copal, Ethanol, Diethylether, Ethylacetat | Schutzlacke - Zement |
| Harvard Verschluß- Guttapercha | Richter & Hoff- mann | Guttapercha | Provisorium |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|---|-------------------------------|
| Harvard Verschluss- zement | Richter & Hoff- mann | Phosphate | Provisorium |
| Ha-Ti Titanimplan- tat | Mathys | technisch reines Titan | Implantologie |
| Hauptlot für Aufbrennlegierung 1005 | Argen | Au: 39,40; Pd: 5,30; Pt: 2,90; Ag: 47,90; Zn: 1,30 | Dentallot |
| Hauptlot für Aufbrennlegierung 1060 | Argen | Au: 52,90; Pd: 6,70; Cu: x; Sn: x; Ni: x; Pt: x; Ag: 35,60; In: x; Zn: x | Dentallot |
| Hauptlot für Stan- dardlegierung 830 | Argen | Au: 65,00; Cu: 15,60; Sn: x; Ag: 14,00; Zn: 4,40 | Dentallot |
| HD Crowntemp | Hager Dental | PMMA-Basis | Brücken- material |
| Helio Progress Basic Colors | Vivadent | pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| Helio Progress Special Color | Vivadent | pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| Heliomolar radio- paque | Vivadent | pyr. SiO ₂ , Ytterbiumtrifluorid | Kunststoff |
| Heliomolar radio- paque Cavifil | Vivadent | pyr. SiO ₂ , Ytterbiumtrifluorid | Kunststoff |
| Heliopan M | Hafner/Hafner/ 1989 | Co: 65,0; Cr: 29,0; Mo: 4,5; Si: 0,5; C: 0,6; Mn: 0,4 | Kobalt- Legierung |
| Helipur H plus | C. Petzold | Glyoxal, Glutardialdehyd | Desinfektion und Reinigung |
| Helipur | C. Petzold | p-Chlor-m-cresol, o-Phenylphenol, p-Chlor- o-benzylphenol | Desinfektion und Reinigung |
| Hera G | Heraeus/Heraeus/ 1953 | Au: 69,5; Pd: 2,0; Ag: 18,2; Pt: 0,8; Cu: 7,5; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Hera GG | Heraeus/Heraeus/ 1984 | Au: 59,3; Pd: 3,8; Ag: 22,9; Pt: 0,6; Cu: 13,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Hera H | Heraeus/Heraeus/ 1980 | Au: 56,0; Pd: 4,0; Ag: 32,0; Cu: 7,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Hera KF | Heraeus/Heraeus/ 1980 | Au: 55,0; Pd: 10,0; Ag: 30,5; Zn: 2,0; In: 2,5 | Zahnlegierung |
| Hera Lot 750 | Heraeus Kulzer | Au: 59,80; Pd: 0,20; Cu: 15,20; Ag: 14,80; In: 6,00; Zn: 4,00 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------|---|--|---------------|
| Hera Lot 800 | Heraeus Kulzer | Au: 55,60; Pd: 4,50; Cu: 11,90; Ag: 18,00; In: 6,00; Zn: 4,00 | Dentallot |
| Hera Lot 850 | Heraeus Kulzer | Au: 55,10; Pd: 5,00; Cu: 11,90; Ag: 21,00; In: 6,00; Zn: x | Dentallot |
| Hera SG | Heraeus/Heraeus/ 1975 | Au: 55,6; Pd: 3,8; Ag: 24,4; Pt: 1,0; Cu: 14,0; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Herabond | Heraeus/Heraeus/ 1974 | Au: 51,5; Pd: 26,7; Ag: 18,0; Cu: x; Sn: 2,7; In: x | Zahnlegierung |
| Herabond N | Heraeus/Heraeus/ 1977 | Au: 39,0; Pd: 35,1; Ag: 19,4; Pt: 1,0; Sn: 5,0; In: x | Zahnlegierung |
| Heradent E | Heraeus/Heraeus/ 1982 | Au: 74,6; Pd: 11,2; Ag: 2,2; Pt: 8,5; Sn: 2,0; In: x | Zahnlegierung |
| Herador 1070 | Heraeus Kulzer | Au: 62,50; Pd: 16,50; Cu: 16,00; Ag: 3,00; In: x; Zn: x | Dentallot |
| Herador G | Heraeus/Heraeus/ 1965 | Au: 82,8; Pt: 16,2; In: x | Zahnlegierung |
| Herador GG | Heraeus/Heraeus/ 1984 | Au: 86,7; Pt: 11,1; Cu: x; In: x | Zahnlegierung |
| Herador GN | Heraeus/Heraeus/ 1987 | Au: 84,0; Pd: 3,0; Ag: 0,5; Pt: 10,3; Cu: x; In: x; Ga: x | Zahnlegierung |
| Herador H | Heraeus/Heraeus/ 1970 | Au: 78,5; Pd: 8,0; Pt: 10,0; In: 3,5 | Zahnlegierung |
| Herador Lot 1030 | Heraeus Kulzer | Au: 64,00; Pd: 0,50; Ag: 35,00; In: x | Dentallot |
| Herador Lot 1060 | Heraeus Kulzer | Au: 71,90; Pd: 12,10; Cu: 8,00; Ag: 5,00; In: x; Zn: 2,00 | Dentallot |
| Herador Lot 1100 | Heraeus Kulzer | Au: 79,80; Pd: 7,50; Cu: 3,80; Ag: 7,90; Zn: x | Dentallot |
| Herador Lot V 800 | Heraeus Kulzer | Au: 38,00; Cu: 25,00; Ag: 36,70; Zn: x | Dentallot |
| Herador NH | Heraeus/Heraeus/ 1977 | Au: 77,8; Pd: 9,1; Ag: 1,3; Pt: 9,5; Cu: x; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Herador P | Heraeus/Heraeus/ 1978 | Au: 45,0; Pd: 45,0; Sn: 3,0; In: 5,0; Ga: 2,0 | Zahnlegierung |
| Herador PS | Heraeus/Heraeus/ 1984 | Au: 45,0; Pd: 39,0; Ag: 6,0; Cu: 2,0; Sn: 2,0; In: 4,0; Ga: 2,0 | Zahnlegierung |
| Herador S | Heraeus/Heraeus/ 1977 | Au: 84,2; Pd: 5,4; Pt: 7,7; In: 2,4 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Herador SG | Heraeus/Heraeus/ 1989 | Au: 85,5; Pd: 1,5; Ag: 0,4; Pt: 10,0; Cu: x; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Heradot Lot 800 | Heraeus Kulzer | Au: 70,50; Pd: 1,50; Cu: 13,00; Ag: 6,50; In: 5,50; Zn: 3,00 | Dentallot |
| Heraenium CE | Heraeus Kulzer Heraeus Kulzer/ 1987 | Co: 63,5; Cr: 27,8; Mo: 6,5; Si: x; C: x; Mn: x; N: x | Kobalt- Legierung |
| Heraenium CM | Heraeus Kulzer/ Heraeus Kulzer/ 1981 | Co: 61,7; Fe: x; Cr: 25,0; Mo: 7,5; Si: 2,0; C: x; Mn: 2,0 | Kobalt- Legierung |
| Heraenium EH | Heraeus Kulzer/ Heraeus Kulzer/ 1991 | Co: 63,5; Cr: 28,0; Mo: 6,5; Si: 1,0; C: 0,1; Mn: 0,6; N: 0,3 | Kobalt- Legierung |
| Heraloy G | Heraeus/Heraeus/ 1982 | Au: 51,5; Pd: 38,0; In: 8,5; Ga: 2,0 | Zahnlegierung |
| Heraloy U | Heraeus/Heraeus/ 1982 | Au: 50,0; Pd: 36,5; Cu: 5,0; Sn: x; In: 6,5; Ga: x | Zahnlegierung |
| Heraplat | Heraeus/Kulzer | Au: 61; Pt: 24; Pd: 15 | Fertigteil aus Metall |
| Heravest | Heraeus Kulzer | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Heravest E | Heraeus Kulzer | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Heravest L | Heraeus Kulzer | gipsgebunden | Löteinbett- masse |
| Heravest M | Heraeus Kulzer | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Heravest Super | Heraeus Kulzer | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Herculite | Kerr | pyr. SiO ₂ , Ba-Glas | Kunststoff |
| Hermetic | Lege Artis | Pulver: Zinkoxid, Zinkacetat, Zirkonoxid, Flüssigkeit: Eugenol, Perubalsam | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Hi Heat | Girrbach | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Hibiclens | G-C International | Chlorhexidindigluconat | Einreibe- und Waschprä- parat |
| Hibitane Hautdes- infizienz | G-C International | Chlorhexidindigluconat, Isopropanol | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Hi-Ceram Stumpf- masse | Vita | nahezu quarzfrei | Einbettmasse |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------------------------|---|---|--------------------------|
| High Span | Scheftner | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| High Span super-fein | Scheftner | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Hi-Heat | Frankonia | gipsgebunden | Löteinbettmasse |
| Histolith | Lege Artis | Natriumhypochlorit | Wurzelkanalbehandlung |
| Hi-Temp | Frankonia | phosphatgebunden, kohlenstofffrei | Einbettmasse |
| Hostacain 3% ohne Vasokonstringens | Hoechst | Butanilicainphosphat, Methyl-4-hydroxybenzoat | Lokal-anästhetikum |
| HP-3 | Scheftner/Jelenko/1977 | Au: 86,0; Pd: 2,0; Pt: 10,0; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| Hydrocast | Ubert | Ethylmethacrylat | Abformmasse |
| Hydroxyline N | Merz | Ca(OH) ₂ | Dentin- und Pulpenschutz |
| Hypocal | Merz | Ca(OH) ₂ , Ba SO ₄ | Dentin- und Pulpenschutz |
| Hypochlorit | Speiko | Natriumhypochlorit | Wurzelkanalbehandlung |
| Hypochlorit | Vivadent | Natriumhypochlorit | Wurzelkanalbehandlung |
| Ilor Cast F | Nobil-Metal/ Nobil-Metal/1989 | Au: 47,0; Pd: 5,9; Ag: 35,4; Pt: 1,0; Cu: 10,2; Sn: 0,5 | Zahnlegierung |
| Impraegmol | Ubert | Thymol, Silbernitrat, Resina Sanda-raca, Isopropyl-Alkohol | Dentin- und Pulpenschutz |
| Imprelon | Scheu-Dental | Polystyrol | Abformmaterial |
| Impresept | Espe | Glyoxal, Pentandial | Desinfektion |
| IMS-Reinigungspulver | Hu-Friedy | Natriumpolyphosphat, Natriumkarbonat, Laurylalkanolamid, Karbamide, Natriumcarboxymethylzellulose, Natriumsulfat (Anhydrid) | Reinigung |
| Incidin perfekt | Henkel Cosmetic | Formaldehyd, Glutaraldehyd, Glyoxal, Benzalkoniumchlorid, Oligo, di-(iminoimidocarbonyl)-iminohexamethylen | Desinfektion |
| Individuo | Voco | PMMA/Methacrylate | Abdrucklöffel |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Individuo Lux | Voco | Methacrylate | Abdrucklöffel |
| Injector4 | D.H.V/Maedler UGDO/1979 | Au: 70,0; Ag: 13,0; Pt: 5,0; Cu: 11,5; Zn: X | Zahnlegierung |
| Inkolux Tray | Hedent | Methacrylat | Abdrucklöffel |
| Inkotray | Hedent | PMMA | Abdrucklöffel |
| Inkovest E Einbett- masse | Hedent | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Inlay 90 | Metalor/Metalor/ 1977 | Au: 62,0; Pd: 3,5; Ag: 24,5; Cu: 9,3; Zn: X | Zahnlegierung |
| Inlay LS | Heraeus Kulzer | Ba-Glas, Li-Al-Silikat, pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| InLloyd H | Bego/Bego/1960 | Au: 78,0; Pd: 2,0; Ag: 10,0; Pt: 0,5; Cu: 7,5; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| InLloyd W | Bego/Bego/1950 | Au: 95,8; Ag: 3,0; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Instropur | Favodent Karl Huber | Lösung mit Korrosionsinhibitor, Alkohole, Aldehyde | Desinfektion und Reinigung |
| Instropur | Favodent Karl Huber | Lösung mit Korrosionsinhibitor, Alkohole, Aldehyde | Reinigung |
| Instru-Dental | Dental-Liga | Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, Glutardialdehyd, Glyoxal, Formalin, Glykol | Desinfektion und Reinigung |
| Interim | Müller & Weygandt | PMMA-Basis | Brücken- material |
| Interims-Kronenze- ment | Humanchemie | Ca(OH) ₂ , volle Calciumhydroxid-Wirkung, pH 12,7 | Provisorium |
| Inzoma „P 990“ | Ivoclar | EM-Legierungen | Blendgold |
| IRM | DeTrey Dentsply | Zinkoxid-Eugenol | Provisorium |
| Iso Functional Stick | G-C International | synthetische Kunststoffe | Abformmasse |
| Isopast | Vivadent | pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| I-Spray | Micro-Mega | medizinische Weißöle | Reinigung |
| Iteco's Impression Cream | Ubert | Zinkoxid-Eugenol | Abformmasse |
| Itoplatine | Molloplast/ Thyssen/1966 | Ni: x; Co: 64,0; Fe: 0,2; Cr: 28,5; Mo: 4,8; Si: 0,8; C: 0,5; sonst.: x | Kobalt- Legierung |
| JD | Scheftner/Jelenko/ 1975 | Co: 67,0; Fe: 1,0; Cr: 26,0; Mo: 4,5; W: 1,0; Si: 0,5 | Kobalt- Legierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------|---|--|---|
| Jel-4 | Scheftner/Jelenko/ 1965 | Au: 66,5; Pd: 3,5; Ag: 14,5; Cu: 14,5; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Jelcast | Scheftner/Jelenko/ 1973 | Pd: 25,0; Ag: 70,0; Zn: 2,0; In: 3,0 | Zahnlegierung |
| Jelenko 7 | Scheftner/Jelenko/ 1930 | Au: 69,0; Pd: 3,5; Ag: 12,5; Pt: 3,0; Cu: 12,0 | Zahnlegierung |
| Jelenko Prima Deckgold | Scheftner | EM-Legierungen, NEM-Legierungen | Blendgold |
| Jelenko-O | Scheftner/Jelenko/ 1972 | Au: 87,5; Pd: 6,0; Ag: 1,0; Pt: 4,5; Sn: 0,4; In: 0,3 | Zahnlegierung |
| Jel-Sol | Scheftner | Schwermetall-Komplexbildner, Tenside in stark alkalischer Lösung | Reinigung |
| Jelstar | Scheftner/Jelenko/ 1976 | Pd: 60,0; Ag: 28,0; Sn: 6,0; In: 6,0 | Zahnlegierung |
| Jodisil | Richter & Hoff- mann | Kieselsäure-Tetra-Ethylester, Jod, Campher, Thymol | Dentin- und Pulpschutz |
| Junior DuroDont Gel | Dr. Scheller | Siliciumdioxid, Natrium C 14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Natriumcocoylisethionat, Cellu- lose-Gum, Silica, Sorbitol, Natriumsac- charin, Flavour, Natriummonofluorphos- phat | Zahnpasta |
| Juwel- Löffelmaterial | Cherudenta | PMMA | Abdrucklöffel |
| Kältetest | Lege Artis | Dichlordifluormethan | Kältespray |
| Kalsogen | DeTrey Dentsply | Zinkoxid-Eugenol | Provisorium Unterfüllungs- material |
| Kalsogen Plus | DeTrey Dentsply | Zinkoxid-Eugenol | Provisorium Unterfüllungs- material |
| Kamasept Konzen- trat | Cherudenta | Formaldehyd, Glyoxal, Glutardialdehyd, quaternäre Ammoniumverbindung, nichtio- nische Tenside | Desinfektion |
| Kampasept Spray | Cherudenta | Ethanol, quaternäre Ammonium- verbindungen | Desinfektion |
| 20 Karat B | Bego/Bego/1900 | Au: 83,3; Ag: 11,5; Cu: 5,2 | Zahnlegierung |
| 20 Karat G | Bego/Bego/1900 | Au: 83,3; Ag: 11,5; Cu: 5,2 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------------------|--|---|--------------------------|
| 20 Karat Gold | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 83,5; Ag: 11,5; Pt: 5,0 | Zahnlegierung |
| Kario-dent | Blendax | Siliciumdioxid, Natriummetaphosphat, unlöslich, Hydroxyethylcellulose, Wasser, Sorbitol, Popylenglykol, Benzoesäure, Methylparaben, Konservierungsmittel, Pfefferminzöl, Anethol, Natriumsaccharin, Aminfluorid (olafluor), Kokosfettalkoholpolyglykolether | Zahnpasta |
| Kavitätenspalt-Dichtungsmixtur | Humanchemie | Lamellares Kupferpulver | Unterfüllungs-material |
| Kavitäten-Wasch-liquid | Humanchemie | schwach anästhesierende verdampfende Lösung Rückstand KupferII-Chlorid, Dichlormethan, Aceton, KupferII-Chloriddihydrat | Dentin- und Pulpenschutz |
| KaVo Spray | KaVo | synthetische Öle, Reinigungsmittel | Reinigung |
| Kelly's Abdruck-paste | Ubert | Zinkoxyd-Eugenol | Abformmasse |
| Kentzallooy Ratio | Kentzler-Kaschner/ nicht genannt/ 1982 | Ni: 0,5; Co: 63,2; Fe: 0,5; Cr: 29,0; Mo: 6,0; Si: 0,5; C: 0,3 | Zahnlegierung |
| Kentzallooy Ratio Nr. 3 | Kentzler-Kaschner/ nicht genannt/ 1983 | Ni: 0,5; Co: 61,0; Fe: 1,5; Cr: 30,0; Mo: 5,0; Si: 1,0; C: 0,5; Mn: 0,5 | Zahnlegierung |
| Kentzallooy Top Nr. 2 | Kentzler-Kaschner/ nicht genannt/ 1982 | Ni: 0,5; Co: 63,2; Fe: 0,5; Cr: 29,0; Mo: 6,0; Si: 0,5; C: 0,3 | Zahnlegierung |
| Kentzallooy Top Nr. 3 | Kentzler-Kaschner/ nicht genannt/ 1983 | Ni: 0,5; Co: 61,0; Fe: 1,5; Cr: 30,0; Mo: 5,0; Si: 1,0; C: 0,5; Mn: 0,5 | Zahnlegierung |
| Kerabond | Wieland | EM-Legierungen | Blendgold |
| Keradec | Wieland | EM-Legierungen | Blendgold |
| Keralloy KB | Siladent/Mesa/ 1988 | Co: 65,5; Cr: 20,0; Mo: 6,0; Nb: 0,8; W: 6,0; Si: 0,8; C: 0,2; Mn: 0,7 | Kobalt-Legierung |
| Keramit 450 | Nobil-Metal/ Nobil-Metal/1989 | Au: 45,0; Pd: 40,0; Cu: 3,0; In: 12,0 | Zahnlegierung |
| Keramit 960 | Nobil-Metal/ Nobil-Metal/1989 | Au: 81,5; Pd: 2,2; Ag: 2,0; Pt: 12,3 In: 2,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Ketac-Bond | Espe | Calcium-Lautannatrium-fluorphosphoraluminium-Silikat, Poly(acrylsäure, maleinsäure), Flüssigkeit: Weinsäure | Unterfüllungsmaterial |
| Kfo Economic | Müller & Weygandt | Cu: 16,00; Ag: 59,00; In: x; Zn: 24,00 | Dentallot |
| Kinder Vademecum | Barnängen Deutschland | Siliciumdioxid, Natriumlaurylsarcosinat, Cellulose-Gum, PEG-32, Silica, Sorbitol, Methylparaben, Pfefferminzöl, Natriumsaccharin, Natriummonofluorphosphat, Wasser, Natriumphosphat | Zahnpasta |
| Kinderzahnpaste | Logona | Siliciumdioxid, Cocosfettsäuretaurat 1,00, Xanthan, Carrageen, Sorbitol, Krauseminzöl, Orangenöl, Anisöl, Fruchtroma, natürlich, Natriumhydrogencarbonat, äth. Öle, Kräuterextrakte, Hamamelisextrakt, Myrrheextrakt, Echinaceaextrakt, Kamillenextrakt | Zahnpasta |
| Kirkland Perio-dontal Pack | Ubert | Zinkoxid 40%, Eugenol 46,5% | Mittel für Parodontaltherapie |
| Klammerdraht | Scheu-Dental | Ni: 17; Cr: 12 | Draht |
| Kleenex Waschmilch | Kimberly-Clark | molkebasierte anionische und amphotere waschaktive Substanzen, Fett- und Ölkomponenten, Duftstoffe, Konservierungsstoffe | Reinigungspräparat (Hände) |
| Kobalt-Chrom-Lot | Bego | Co: x | Dentallot |
| Kohrsolin | Bode | Glutaraldehyd, 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxahexan, Polymethylolharnstoffderivate | Desinfektion |
| Kohrsolin iD | Bode | Glutaraldehyd, 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxahexan, Polymethylolharnstoffderivate | Desinfektion und Reinigung |
| Korsole Bohrerbad | Bode | Alkohole | Desinfektion |
| Kräuter-Mundwasser | Bioforce | Pfefferminze, Sandelholz, Gewürznelken, Anis, Zimtrinde, Ratanhia, Salbei, Sanikel, Bibernell, Myrrhe, Parakresse | Mundpflegemittel |
| Kräuterzahnpaste Pfefferminz | Logona | Siliciumdioxid, Cocosfettsäuretaurat, Xanthan, Carrageen, Sorbitol, Pfefferminzöl, Nelkenöl, äth. Öle, Kräuterextrakte, Hamamelisextrakt, Myrrheextrakt, Echinaceaextrakt, Kamillenextrakt, Meersalz | Zahnpasta |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|---|
| Kräuterzahnpaste Rosmarin-Salbei | Logona | Siliciumdioxid, Xanthan, Carrageen, Sorbitol, Rosmarinöl, Salbeiöl, äth. Öle, Kräuterextrakte, Hamamelisextrakt, Myrrheextrakt, Echinaceaextrakt, Kamillenextrakt, Meersalz | Zahnpasta |
| Kromopan 2000 | Weil-Dental | Farbumschlag | Abformmaterial |
| Kunststoff-Pflege | Cherudenta | Reinigungsbenzin, Emulgatoren, Lanolin, Silikonöl | Reinigung |
| Kunststoff-Reiniger | Cherudenta | anionische Tenside, Komplexbildner, mehrwertige Alkohole, Ammoniak | Reinigung |
| Kupfer-Calciumhydroxid | Humanchemie | wasserhaltige Paste (stabilisierte Adsorptionsverbindung), Ca(OH) ₂ , Calciumsulfat, KupferII-Hydroxid stabil | Unterfüllungsmaterial, Wurzelkanalfüllungsmasse |
| Kupferzement | DeTrey Dentsply | ZnO, MgO, CuSCN, H ₃ P0 ₄ | Unterfüllungsmaterial |
| Laboratory44 | Scheftner/Jelenko/ 1973 | Au: 56,0; Pd: 4,0; Ag: 25,0; Cu: 14,0; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Laminta Menthol-Mundfrisch Karies-Prophylaktikum | Ravenco | frei von Mineral-Putzkörpern, Texapon 100 1,7-1,8, Traganth, Glycerin DAP 9, Glycerin, visköse Polymerisate, Pfefferminzöl, Fenchelöl, Menthol, Thymol, Bisabolol, Papainwirkstoff, Menthol, Saccharin, dest. Wasser, Sorbit | Zahnpasta |
| Ledermix-Paste | Lederle | 1 g enthält: Triamcinolonacetonid 10,00 mg, Demeclocyclin-Calcium 30,21 mg | Dentin- und Pulpenschutz |
| Ledermix-Zement | Lederle | 1 g enthält: Triamcino-Ionacetonid 6,70 mg, Demeclocyclin-Hydrochlorid 20,0 mg | Unterfüllungsmaterial |
| Legacy | Scheftner/Jelenko/ 1988 | Au: 2,0; Pd: 85,0; Ag: 1,0; In: 1,0; Ga: 10,0 | Zahnlegierung |
| Legased | LegeArtis | Tetracainhydrochlorid, Prednisolon 10 mg, Myrrhentinktur 100 mg, Benzoetinktur 100 mg | Parodontalverband |
| Legecain | Lege Artis | Tetracainhydrochlorid, Benzocain, Dirnethylsulfoxid 500 mg/ml | Parodontalverband |
| LG | Scheftner/Jelenko/ 1960 | Ni: 14,0; Co: 55,0; Fe: 1,5; Cr: 27,0; Si: 1,0; C: 0,5; Mn: 1,0 | Kobalt-Legierung |
| Liberty | Scheftner/Jelenko/ 1986 | Au: 2,0; Pd: 76,0; Cu: 10,0; Sn: 6,0; Ga: 5,5 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------------------|---|---|----------------------------|
| Lidocain 2% forte | Dr. Josef Schoene | Lidocainhydrochlorid, Adrenalin, Noradrenalin | Lokalanästhetikum |
| Lidocain 2% standard | Dr. Josef Schoene | Lidocainhydrochlorid, Noradrenalin | Lokalanästhetikum |
| Lido-Hyal A Vorspritzmittel | Ubert | Lidocainhydrochlorid, Natriumchlorid 6 mg, Methyl-4-hydroxybenzoat 1 mg, 25 i.E. Hyaluronidase | Lokalanästhetikum |
| Lido-Hyal B Nachspritzmittel | Ulbert | Lidocainhydrochlorid, Natriumchlorid 6 mg, Methyl-4-hydroxybenzoat 1 mg, 175 i.E. Hyaluronidase | Lokalanästhetikum |
| Lifosan soft | C. Petzold | Na-lauryl ethersulfat, Cocamid DEA, Lauroamphocarboxyglycinat, Na-chlorid, Na-laurylsulfat, Hexylenglykol, Parfüm, Zitronensäure, Dehydracetsäure, L-Blau 3, L-Gelb 3 | Reinigungspräparat (Hände) |
| Lightplast | Dreve-Dentamid | Urethandimethacrylat | Ausblockmasse |
| Lightplast-Löffelplatten | Dreve-Dentamid | Urethandimethacrylat | Abdrucklöffel |
| Lining Cement | G-C International | SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , ZnO, MgO, NaF, Polyacrylsäure, H ₂ O | Unterfüllungsmaterial |
| Liquicoat | Merz | SiO ₂ | Kunststoff |
| Liquisil | Richter & Hoffmann | Kieselsäure-Tetra-Ethylester, Thymol, Campher | Dentin- und Pulpenschutz |
| Löffelplatten Comtray | Schütz-Dental | mehrfunktionelle Acrylate | Abdrucklöffel |
| Löteinbettmasse LM 86 | Shera Chemie-Technik | phosphatgebunden | Löteinbettmasse |
| Lötmasse | Albaum | gipsgebunden | Löteinbettmasse |
| Lot 750 PY für Argipal | Argen | Au: 63,00; Cu: 18,00; Sn: x; Ag: 9,00; In: x; Zn: 1,50 | Dentallot |
| Lot PNP 950 | Argen | Au: 75,50; Ni: 20,90; Zn: 3,60 | Dentallot |
| L-P.C. Pyocid-Zahnpasta medizinisch | Speiko | Calciumcarbonat, Bariumsulfat, Siliciumdioxid, Natriumdodecylsulfat, Natriumlaurylsulfat, Glycerol, Natriumalginat, Wasser, Propylenglykol, Eucalyptusöl, Anisöl, Fenchelöl, Zimtöl, Menthol, Süßstoff, Pfefferminzöle, Carvacrol, 5-Chlorcarvacrol, Kümmelöl, Campher, äth. Öle, Pfefferminzöl | Zahnpasta |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|-------------------------------|
| Luster Cast | Kerr | gipsgebunden | Einbettmasse |
| Lux-A-Fill | Blend-a-med | Ba-Glas, pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| LV-Silber (gelb) | Nobil-Metal | Cu: 59,00; Sn: 6,00; Ag: 20,00; In: 1,00; Zn: 14,00 | Dentalot |
| Lysetol FF | Schülke & Mayr | Glutaraldehyd, 2-Ethylhexanal | Desinfektion und Reinigung |
| LysetolV | Schülke & Mayr | Formaldehyd, Glutardialdehyd, 2-Ethylhexanal | Desinfektion und Reinigung |
| M + W Bohrerbad Neu | Müller & Weygandt | Kaliumhydroxid | Desinfektion |
| M + W Desinfek- tions- u. Reini- gungspulver | Müller & Weygandt | Natrium-Dichlorisoanurat | Reinigung |
| M + W Flächen- desinfektion | Müller & Weygandt | quaternäre Ammoniumverbindungen, Glyoxal, Glutaraldehyd | Desinfektion |
| M + W Instrumen- tenbad | Müller & Weygandt | quaternäre Ammoniumverbindung, Glutaraldehyd, Formaldehyd, Formacetale | Desinfektion und Reinigung |
| M + W Sprüh- desinfektion | Müller & Weygandt | Ethanol, Glyoxal, quaternäre Ammoniumverbindungen | Desinfektion |
| M + W Stellite | Müller & Weygandt/Deloro/ 1985 | Co: 66,8; Cr: 27,0; Mo: 6,0; C: 0,2 | Kobalt- Legierung |
| M + W Stellite-S | Müller & Weygandt/Deloro/ 1989 | Co: 66,8; Cr: 27,0; Mo: 6,0; C: 0,2 | Kobalt- Legierung |
| M + W Ultra-Suc Neu | Müller & Weygandt | o-Phenylphenol | Desinfektion |
| Maestro | Scheftner/Jelenko/ 1983 | Au: 3,0; Pd: 30,0; Ag: 50,0; Cu: 16,0; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Maingold G | Heraeus/Heraeus/ 1952 | Au: 74,5; Pd: 3,5; Ag: 9,5; Cu: 11,5; Zn: X | Zahnlegierung |
| Maingold GV | Heraeus/Heraeus/ 1967 | Au: 78,5; Pd: 1,5; Ag: 10,0; Pt: 1,0; Cu: 7,0; Sn: x; Zn: x | Zahnlegierung |
| Maingold I | Heraeus/Heraeus/ 1987 | Au: 78,0; Pd: 1,0; Ag: 7,5; Pt: 8,5; Cu: 4,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Maingold KF | Heraeus/Heraeus/ 1978 | Au: 70,0; Pd: 13,2; Ag: 13,3; Zn: 3,4 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Maingold Lot 750 | Heraeus Kulzer | Au: 59,80; Pd: 0,20; Cu: 15,20; Ag: 14,80; In: 6,00; Zn: 4,00 | Dentallot |
| Maingold Lot 800 | Heraeus Kulzer | Au: 70,50; Pd: 1,50; Cu: 13,00; Ag: 6,50; In: 5,50; Zn: 3,00 | Dentallot |
| Maingold Lot 850 | Heraeus Kulzer | Au: 70,50; Pd: 4,00; Cu: 13,00; Ag: 5,00; In: 5,50; Zn: 2,00 | Dentallot |
| Maingold NO | Heraeus/Kulzer | Au: 73; Ag: 19; Pt: 5 | Fertigteil aus Metall |
| Maingold O | Heraeus/Kulzer | Au: 70; Ag: 12,5; Cu: 10; Pt: 7 | Fertigteil aus Metall |
| Maingold OG | Heraeus/Heraeus/ 1961 | Au: 70,0; Pd: 1,0; Ag: 13,4; Pt: 7,5; Cu: 7,6; Zn: x | Zahnlegierung |
| Maingold SG | Heraeus/Heraeus/ 1962 | Au: 71,0; Pd: 2,0; Ag: 12,3; Pt: 2,0; Cu: 12,2; Zn: x | Zahnlegierung |
| Maingold W | Heraeus/Heraeus/ 1961 | Au: 88,0; Pd: 0,4; Ag: 10,3; Pt: 0,3; Cu: x; Zn: x | Zahnlegierung |
| Major Resin Tray | Müller-Dental | Methylmethacrylat | Abdrucklöffel |
| Maniprax Waschlo- tion | Wybert | waschaktive Substanzen | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Manusept | Bode | 2-Biphenylol | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Manusept forte | Bode | Ethanol, Benzethoniumchlorid | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Marycol | Voco | Polymethacrylate | Befestigungs- material |
| Matticast R | Schuler/Johnson/ Matthey/1980 | Au: 74,0; Pd: 2,0; Ag: 13,0; Pt: 2,0; Cu: 7,0; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Mattident 4L | Schuler/Johnson/ Matthey/1988 | Au: 50,0; Pd: 5,0; Ag: 14,0; Pt: x; Cu: 25,0; Zn: 5,0 | Zahnlegierung |
| Mattident 60 | Schuler/Johnson/ Matthey/1983 | Au: 61,0; Pd: 4,0; Ag: 16,0; Pt: 1,0; Cu: 17,0; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Mattident B | Schuler/Johnson/ Matthey/1980 | Au: 11,0; Pd: 20,0; Ag: 54,0; Pt: 5,0; Cu: 10,0 | Zahnlegierung |
| Mattident J | Schuler/Johnson/ Matthey/1985 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 40,0; In: 20,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------|---|---|------------------------------------|
| Mattident R | Schuler/Johnson/ Matthey/1980 | Au: 72,0; Ag: 10,0; Pt: 4,0; Cu: 8,0; Zn: 6,0 | Zahnlegierung |
| Mattinax R | Schuler/Johnson/ Matthey/1980 | Au: 90,0; Pd: 4,0; Ag: 6,0 | Zahnlegierung |
| Maxibond | Jeneric Keppeler & Wöhr | EM-Legierungen, NEM-Legierungen | Blendgold |
| Meaverin 3% Woelm | Rorer | Mepivacainhydrochlorid, Methyl-4-hydroxybenzoat, 1,2 mg in Flaschen | Lokalanästhetikum |
| Meaverin „A“ Woelm 2% | Rorer | Mepivacainhydrochlorid, Epinephrinhydrogentartrat, Natriumdisulfit max. 2,0 mg, Methyl-4-hydroxybenzoat 1,2 mg | Lokalanästhetikum |
| Meaverin „N“ Woelm 2% | Rorer | Mepivacainhydrochlorid, Norepinephrin-(RR)-hydrogentartrat, Natriumdisulfit max. 2,0 mg, Methyl-4-hydroxybenzoat 1,2 mg | Lokalanästhetikum |
| Meaverin „N3“ Woelm 3% | Rorer | Mepivacainhydrochlorid, Norepinephrin-(RR)-hydrogentartrat, Natriumdisulfit max. 2,0 mg, Methyl-4-hydroxybenzoat 1,2 mg | Lokalanästhetikum |
| Medicast h | Medisoft/R und Sohn/1985 | Ni: 0,6; Co: 62,6; Fe: 0,7; Cr: 30,0; Mo: 5,0; Si: 0,3; C: 0,5; Mn: 0,3 | Kobalt-Legierung |
| Medicast w | Medisoft/R und Sohn/1985 | Ni: 0,9; Co: 62,4; Fe: 0,7; Cr: 29,0; Mo: 6,0; Si: 0,4; C: 0,3; Mn: 0,3 | Kobalt-Legierung |
| Medior 3 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 55,0; Pd: 6,0; Ag: 26,0; Cu: 11,0; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Medital 1400 | Medisoft/R und Sohn/1983 | Co: 57,0; Cr: 26,0; Nb: 1,5; W: 8,0; Si: 1,9; C: x; Mn: 2,0; Ir: 2,0; Ta: 1,5; Zr: 1,5 | Kobalt-Legierung |
| Medolin | Beycodent | Syndets | Reinigungspräparat (Hände) |
| Medskina | Lege Artis | Aluminiumlaktat, Silikonöl, hautpflegende Rückfettungskomponenten | Pflege- und Schutzpräparat (Hände) |
| Medwash | Lege Artis | Tenside, hautpflegende Rückfettungskomponenten, Aluminiumlaktat | Reinigungspräparat (Hände) |
| Meliseptol | Petzold | 1-Propanol, Glyoxal | Desinfektion |
| Meliseptol HBV Spray | Petzold | 1-Propanol, Glyoxal | Desinfektion |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|-------------------------------|
| Meliseptol HBV Tücher | Petzold | 1-Propanol, Glyoxal | Desinfektion |
| Melsept | Petzold | Glutardialdehyd, Glyoxal, Didecyldimethyl- ammoniumchlorid | Desinfektion |
| Mentadent C | Elida Gibbs | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Xanthan-Gum, Sorbitol, PEG-32, Aroma- stoffe, Saccharinnatrium, Natriummono- fluorophosphat, Zinkcitrattrihydrat, Wasser | Zahnpasta |
| Mentadent sensitive | Elida Gibbs | Siliciumdioxid, Natriumlaurylsulfat, Xanthan-Gum, Sorbitol, PEG-32, Aroma- stoff, Natriumsaccharin, Natriummono- fluorophosphat, Wasser, Trikaliumcitrat, Trinatriumphosphat, Wasser | Zahnpasta |
| Mepivastesin | Espe | Mepivacainhydrochlorid | Lokalanästhe- tikum |
| Mepivastesin forte | Espe | Mepivacainhydrochlorid, Epinephrin, Natri- umsulfit | Lokalanästhe- tikum |
| Merfluan | Asche | Calciumcarbonat, Calciumhydrogenphos- phat, Magnesiumcarbonat, Medialan, Pfeffer- minzöl, Menthol, Anethol, Natriumflu- orid, Myrrhentinktur-Extrakt, Meersalz | Zahnsalz |
| Merfluan | Asche | Natriumfluorid, Chlorhexidindigluconat, Cetylpyridiniumchlorid, Menthol, äth. Öle, Myrrhentinktur | Mundpflege- mittel |
| MFR-Merz licht- härtbar | Merz | pyr. SiO ₂ , amorphes SiO ₂ | Kunststoff |
| MFR-Merz Paste- Paste Dosier-System | Merz | pyr. SiO ₂ , amorphes SiO ₂ | Kunststoff |
| Micro 10 | Micro-Mega | Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid, alkalische Reinigungskomponenten, nichtio- nische Tenside, Komplexbildner, Hilfsstoffe | Desinfektion und Reinigung |
| Micro 12 | Micro-Mega | anorganische Säuren, Tenside, Hilfsstoffe | Desinfektion |
| Micro-Bond A-32 | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1972 | Au: 62,3; Pd: 23,3; Ag: 8,2; Pt: 0,1; Cu: 0,1; In: 6,0 | Zahnlegierung |
| Micro-Bond A-34 | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1983 | Au: 45,0; Pd: 40,0; Ag: 5,0; Cu: 0,3; In: 7,9; Ga: 2,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-----------------------------|--|---|------------------|
| Micro-Bond A-35 | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1979 | Pd: 59,0; Ag: 29,0; Sn: 12,0 | Zahnlegierung |
| Micro-Bond A-37 | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1987 | Au: 1,8; Pd: 76,2; Cu: 10,0; In: 5,0; Ga: 7,0 | Zahnlegierung |
| Micro-Bond Non-Gold-Bonding | Nobelpharma | EM-Legierungen, NEM-Legierungen | Blendgold |
| Micro-Bond NP2 | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1975 | Ni: 66,2; Fe: 5,0; Cr: 13,5; Mo: 7,0; Ga: 7,5; Si: 0,8 | Nickel-Legierung |
| Micro-Bond NP3 | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1986 | Ni: 64,0; Fe: 1,0; Cr: 22,0; Mo: 9,0; Nb: 4,0 | Nickel-Legierung |
| Micro-Bond Nr. 4 | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1990 | Au: 86,0; Pt: 10,4; In: 1,5 | Zahnlegierung |
| Micro-Bond Nr. 6 | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1975 | Au: 77,0; Pd: 10,0; Ag: 9,0; Pt: 2,0; Sn: 1,8; In: 0,3 | Zahnlegierung |
| Micro-Bond Vi-Comp | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1985 | Co: 61,1; Cr: 32,0; Mo: 5,5; Si: 0,7; sonst.: 0,7 | Kobalt-Legierung |
| Microcast | Albaum | gipsgebunden, graphit- und phosphatfrei | Einbettmasse |
| Microlit C | Schütz-Dental/ Oberst. Feinguß/ 1985 | Co: 61,0; Cr: 30,0; Mo: 6,0; Nb: 1,1; Si: 0,3; C: 0,1; Mn: 0,5 | Kobalt-Legierung |
| Micronium Exclusiv | Schütz-Dental/ Niranium/1970 | Co: 64,6; Cr: 28,0; Mo: 6,0; Si: 0,6; C: 0,5; Mn: 0,3 | Kobalt-Legierung |
| Micronium N10 | Schütz-Dental/ Deloro/1972 | Co: 64,4; Cr: 28,0; Mo: 6,0; Si: 1,0; C: 0,4; Mn: 0,2 | Kobalt-Legierung |
| Microstar | Scheftner/Jelenko/ 1985 | Au: 2,0; Pd: 79,0; Co: 5,5; Sn: 9,0; Ga: 4,0 | Zahnlegierung |
| Microtex 84 Universal | Schütz-Dental | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Midas | Scheftner/Jelenko/ 1976 | Au: 46,0; Pd: 6,0; Ag: 39,5; Cu: 7,5; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Midigold | Bego/Bego/1975 | Au: 49,5; Pd: 3,4; Ag: 35,0; Pt: 0,1; Cu: 10,0; In: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|------------------------------------|
| Midipal | Bego/Bego/1986 | Au: 20,4; Pd: 14,2; Ag: 47,0; Cu: x; Zn: x; In: 15,0 | Zahnlegierung |
| Miela Bienenkos- metik Mundwasser mit Propolis | Trenkle | Sojamolke, Weingeist, Milchsäure, natürl. Gewürze, Propolisextrakt, Rathaniaextrakt, Myrrheextrakt, Camomille-Extrakt, Neemextrakt | Mundpflege- mittel |
| Miela Bienenkos- metik Zahnpasta mit Propolis | Trenkle | Calziumcarbonat, Taurid, Xanthan, Glycerin, Bartflechten-Extrakt, Propolis- Extrakt, Ratania-Extrakt, Kamillen-Extrakt, Neem-Extrakt, Sojamolke, Milchsäure, Haderheck Quellwasser | Zahnpasta |
| Mikrobac | Bode | Cocospropylendiaminguanidinumacetat, Cocosdimethyldichlorbenzylammonium- chlorid, Didecylmethyloxethylammonium- propionat | Desinfektion |
| Mikrozid Liquid | Schülke & Mayr | Ethanol, 1-Propanol, Glutardialdehyd, 2-Ethylhexanal | Desinfektion |
| Mildor | Beycodent | Syndets | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Minerva 3S | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 56,0; Pd: 7,0; Ag: 27,9; Cu: 8,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Minerva 4 | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 52,0; Pd: 8,0; Ag: 27,4; Cu: 11,0; Sn: x; Zn: x | Zahnlegierung |
| Minerva 4CF | Elephant/ Elephant/1980 | Au: 52,0; Pd: 10,0; Ag: 32,0; Zn: x; In: 5,0 | Zahnlegierung |
| Minerva 58 | Elephant/ Elephant/1987 | Au: 58,0; Pd: 3,5; Ag: 23,9; Pt: 1,0; Cu: 12,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Minerva Lot I | Elephant | Au: 50,00; Cu: 13,00; Ag: 28,00; In: 5,00; Zn: 4,00 | Dentallot |
| Minerva Lot II | Elephant | Au: 50,00; Cu: 13,00; Ag: 26,00; In: 6,00; Zn: 5,00 | Dentallot |
| Minuten-Desinfek- tion | Alpro-Dental- Produkte | Ethanol, Isopropanol, QAV | Desinfektion |
| Minuten-Spray | Alpro-Dental- Produkte | Ethanol, Isopropanol, quaternäre Ammoni- umverbindungen | Desinfektion |
| Minuten-Wipes/ Feuchttücher | Alpro-Dental- Produkte | Ethanol, Isopropanol, quaternäre Ammoni- umverbindungen | Desinfektion |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|---|----------------------|
| Mira Suc Granulat (Reinigungsmittel für Absauganlagen) | Hager & Werken | Chloramin, Silikon, Enzyme | Desinfektion |
| Mirafort 3L | Elephant/ Elephant/1980 | Au: 18,0; Pd: 20,0; Ag: 41,5; Sn: X ; Zn: 4,0; In: 16,0 | Zahnlegierung |
| Mirafort 4 | Elephant/ Elephant/1979 | Au: 42,0; Pd: 10,0; Ag: 26,0; Cu: 21,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Mirrotrue | Frankonia | Gips | Abformmasse |
| Modiral S | Siladent/Mesa/ 1988 | Co: 61,0; Cr: 31,5; Mo: 5,0; Si: 0,7; C: 0,5; Mn: 0,8 | Kobalt- Legierung |
| Modulay | Scheftner/Jelenko/ 1930 | Au: 77,0; Pd: 1,0; Ag: 14,0; Cu: 8,0 | Zahnlegierung |
| Modulor 3 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 65,0; Pt: 2,5; Ag: 17,8; Pt: 0,5; Cu: 13,0; Zn: 1,2 | Zahnlegierung |
| Monomycin | Grünenthal | Erythromycin | Antibiotikum |
| Mooser-Wurzelstift mit Adhäsionskopf | Straumann | Legierung: Ceramicor | Endostift |
| Mooser-Wurzelstift mit Flachkopf | Straumann | Rein-Titan | Endostift |
| Mooser-Wurzelstift mit Retentionskopf | Straumann | Legierung: Ceramicor | Endostift |
| Mt-1 | Mt-metalle/Mt- metalle/1977 | Au: 71,5; Pd: 2,0; Ag: 13,2; Pt: 3,0; Cu: 9,1; Zn: x | Zahnlegierung |
| Mt-2 | Mt-metalle/Mt- metalle/1977 | Au: 71,0; Pd: 0,1; Ag: 7,5; Pt: 4,4; Cu: 16,4; Zn: x | Zahnlegierung |
| Mt-3 | Mt-metalle/Mt- metalle/1977 | Au: 74,0; Pd: 2,5; Ag: 10,5; Pt: 2,0; Cu: 10,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Mt-4 | Mt-metalle/Mt- metalle/1977 | Au: 81,4; Pd: 1,7; Ag: 10,5; Pt: 0,4; Cu: 5,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Mt-20 | Mt-metalle/Mt- metalle/1977 | Au: 83,3; Ag: 10,0; Cu: 6,7 | Zahnlegierung |
| Mt-22 | Mt-metalle/Mt- metalle/1977 | Au: 91,7; Ag: 6,7; Cu: 1,0 | Zahnlegierung |
| Mt-50 | Mt-metalle/Mt- metalle/1977 | Au: 55,5; Pd: 8,4; Ag: 24,5; Pt: 0,1; Cu: 10,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Mt-55 | Mt-metalle/Mt- metalle/1977 | Au: 56,0; Pd: 3,9; Ag: 31,1; Cu: 8,0; Zn: X | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------------|---|---|------------------------------------|
| Mt-60 | Mt-metalle/Mt-metalle/1985 | Au: 56,8; Pd: 3,7; Ag: 25,0; Pt: 0,8; Cu: 12,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Mt-70 | Mt-metalle/Mt-metalle/1986 | Au: 19,5; Pd: 19,5; Ag: 35,0; Zn: 4,0; In: 22,0 | Zahnlegierung |
| Mt-80 | Mt-metalle/Mt-metalle/1982 | Au: 3,5; Pd: 26,0; Ag: 60,5; Pt: 0,5; Cu: 8,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Mt-81 | Mt-metalle/Mt-metalle/1988 | Pd: 37,0; Ag: 55,0; Sn: 2,5; Zn: 3,0; In: 2,5 | Zahnlegierung |
| Mt-85 | Mt-metalle/Mt-metalle/1982 | Au: 5,0; Pd: 26,0; Ag: 68,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Mt-150 | Mt-metalle/Mt-metalle/1979 | Au: 39,1; Pd: 35,1; Ag: 17,8; Pt: 0,7; Sn: 2,6; In: 4,6 | Zahnlegierung |
| Mt-200 | Mt-metalle/Mt-metalle/1979 | Au: 51,6; Pd: 26,5; Ag: 18,1; Cu: x; Sn: 3,0; In: x | Zahnlegierung |
| Mt-300 | Mt-metalle/Mt-metalle/1982 | Au: 84,0; Pd: 4,9; Ag: 1,2; Pt: 7,8; Cu: x; Sn: x; In: x; Mn: x | Zahnlegierung |
| Mt-600 | Mt-metalle/Mt-metalle/1979 | Au: 50,5; Pd: 39,4; Sn: 4,2; In: 5,8 | Zahnlegierung |
| Mt-610 | Mt-metalle/Mt-metalle/1988 | Au: 50,0; Pd: 36,5; Cu: 5,0; Sn: x; In: 6,5; Ga: x | Zahnlegierung |
| Mt-750 | Mt-metalle/Mt-metalle/1988 | Au: 74,7; Pd: 11,2; Ag: 2,1; Pt: 8,8; Sn: 2,0; In: 1,6 | Zahnlegierung |
| Mt-800 | Mt-metalle/Mt-metalle/1983 | Au: 2,0; Pd: 80,9; Sn: 5,8; In: 5,8; Ga: 5,3 | Zahnlegierung |
| Mt-810 | Mt-metalle/Mt-metalle/1988 | Au: 1,5; Pd: 78,5; Cu: 11,0; Sn: x; In: x; Ga: 7,5 | Zahnlegierung |
| Mt-900 | Mt-metalle/Mt-metalle/1987 | Pd: 60,1; Ag: 28,0; Sn: 5,0; Zn: 2,7; In: 4,0; Ga: x | Zahnlegierung |
| Mt-1000 | Mt-metalle/Mt-metalle/1983 | Ni: 68,3; Cr: 19,5; Mo: 7,0; Si: 3,0 | Zahnlegierung |
| Mucaderma Waschlotion | Merz | waschaktive Substanzen, hautpflegende Rückfettungskomponenten | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Mucadont-AS | Merz | 3-Methyl-4-chlorphenol, 2-Benzyl-4-chlor- phenol, 2-Phenylphenol | Desinfektion |
| Mucadont-ID | Merz | 3-Methyl-4-chlorphenol, 2-Benzyl-4-chlor- phenol, 2-Phenylphenol | Desinfektion und Reinigung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------|---|---|-------------------------------------|
| Mucalgin | Merz | Biguanidverbind., quat. Ammoniumverbind | Desinfektion |
| Mucama Wasch- lotion | Merz | waschaktive Substanzen, hautpflegende Komponenten | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Mucapur 2000 | Merz | spezielle Phosphate, Silikate, Tenside, Emul- gatoren, Gerüst- u. Hilfsstoffe, Korrosions- schutz | Reinigung |
| Mucapur Mielclear | Merz | Säurederivate, Tenside, Korrosionsinhibito- ren | Reinigung |
| Mucapur-AF | Merz | spezielle Phosphate, Alkalien, Silikate, Komplexbildner, Korrosionsschutz | Reinigung |
| Mucapur-AP | Merz | spezielle Phosphate, Ätzalkalien, Silikate, Tenside, Komplexbildner, Korrosionsschutz | Reinigung |
| Mucapur-DP | Merz | spezielle Phosphate, Aktivchlor, Komplex- bildner, Korrosionsschutz | Desinfektion und Reinigung |
| Mucapur-MP | Merz | spezielle Phosphate, Silikate, Tenside, Chlor- träger, Komplexbildner, Korrosionsschutz | Reinigung |
| Mucapur-N | Merz | Säurederivate, Korrosionsinhibitoren | Reinigung |
| Mucapur-S | Merz | spezielle Tenside, organische Säuren | Reinigung |
| Mucasept-A | Merz | 2-Propanol, Ethanol | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Mucasol | Merz | spezielle Phosphate, Tenside, Emulgatoren, Komplexbildner, Gerüst- u. Hilfsstoffe | Reinigung |
| Mucocit-A | Merz | Propanol, Glyoxal, Glutaraldehyd, quater- näre Ammoniumverbindungen | Desinfektion |
| Mucocit-B | Merz | Propanol | Desinfektion |
| Mucocit-F 2000 | Merz | 3-Methyl-4-chlorphenol, 2-Benzyl-4-chlor- phenol, 2-Phenylphenol | Desinfektion und Reinigung |
| Mucocit-G | Merz | Biguanidverbindungen, quaternäre Ammoni- umverbindungen | Desinfektion |
| Mucocit-GN | Merz | Biguanidverbindungen, quaternäre Ammoni- umverbindungen | Desinfektion |
| Mucocit-P | Merz | 2-Methyl-3,4,5,6-tetrabromphenol, 2-Benzyl-4-chlorphenol | Desinfektion und Reinigung |
| Mucocit-R | Merz | Formaldehyd, Glyoxal, Glutaraldehyd, quaternäre Ammoniumverbindungen | Desinfektion |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Mucocit-T | Merz | Bis-Aminopropyllaurylamin, quartäre Ammoniumverbindungen | Desinfektion und Reinigung |
| Müscodent-Bohrer- bad | Cherudenta | | Desinfektion |
| Mundwasser | Logona | Glyzerin, Wasser, Sorbitol, Lösungsvermittler (Rizinusölderivat), Mischung äth. Öle, Ethanol, Salbeiextrakt, Myrrhenextrakt, Propolisextrakt, alpha-Bisabolol, natürlich | Mundpflege- mittel |
| Mynta | Elida Gibbs | Calciumcarbonat, Natriumpalmitat, Xanthan-Gum, Glycerin, Aromastoff, Wasser, Citronensäure, Pflanzenextrakt Kombination | Zahnpasta |
| N2 Normal Univer- sal | Hager & Werken | Pulver: Zinkoxid, Wismutnitrat u. -carbonat, Paraformaldehyd, Flüssigkeit: Eugenol, Erdnußöl, Rosenöl | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Naturcast weiß | Jeneric Keppeler & Wöhr | phosphatgebunden, gips- und graphitfrei | Einbettmasse |
| Nenedent Kinder- zahncreme | Dentinox | Siliciumdioxid, Natriumlaurylsarcosinat, Xanthan-Gum, Glycerol, Xylitol, Propylene Glycol, Methyl-4-Hydroxybenzoate, Propyl-4-Hydroxybenzoate, Himbeer-Erdbeer-Minz-Aroma, Natriumsaccharin, Natrium-monofluorophosphat (0,025% F0), Xylit, Kieselgel, Wasser, Titaniumdioxid, Natrium-edetat, Farbstoff | Zahnpasta |
| Neo Duroterm 5 | Bayer Dental | gipsgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Neo Duroterm 7 | Bayer Dental | gipsgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Neobond II | Girrbach/Neoloy/ 1981 | Co: 52,0; Fe: 0,9; Cr: 27,4; Nb: 0,7; W: 12,0; Ga: 2,5; Si: 0,5; Ru: 2,5; Cu: 1,0; Ta: 1,0 | Titan- Legierung |
| Neocast 1 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 85,0; Pd: 3,0; Ag: 12,0 | Zahnlegierung |
| Neocast 2 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 70,0; Ag: 18,0; Pt: 4,0; Cu: 7,2; Zn: 0,8 | Zahnlegierung |
| Neocast 3 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 71,6; Ag: 12,7; Pt: 3,8; Cu: 10,8; Zn: 1,1 | Zahnlegierung |
| Neocast 4 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 76,5; Pd: 1,5; Ag: 13,5; Pt: 2,5; Cu: 5,0; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------|---|---|-------------------------------|
| Neocrom FH | Girrbach/Mesa/ 1988 | Co: 64,0; Fe: 0,2; Cr: 28,2; Mo: 6,0; Si: 0,6; C: 0,4; Mn: 0,6 | Kobalt- Legierung |
| Neocrom H | Girrbach/Anka/ 1988 | Co: 64,3; Fe: 0,3; Cr: 29,7; Mo: 4,3; Si: 0,4; C: 0,5; Mn: 0,5 | Kobalt- Legierung |
| neodisher Drill | Dr. Weigert | Iso-Propanol | Desinfektion und Reinigung |
| neodisher MA Dental | Dr. Weigert | Phosphate, Silikate, Emulgatoren, Anti- schaummittel | Reinigung |
| neodisher Mielclear | Dr. Weigert | nichtionische Tenside, Phosphatester | Reinigung |
| neodisher N Dental | Dr. Weigert | organische und anorganische Säuren | Reinigung |
| neodisher Septo 2000 | Dr. Weigert | Glutardialdehyd, Formaldehyd, Glyoxal | Desinfektion und Reinigung |
| neodisher Septo SF | Dr. Weigert | 1,3,5-Tris(hydroxyethyl)hexahydrotriazin, Amphotenside | Desinfektion und Reinigung |
| neodisher TS Dental | Dr. Weigert | nichtionische Tenside, organische Säuren | Reinigung |
| Neoform D | Dr. Weigert | nichtionische Tenside, Didecyldimethylam- moniumchlorid, Glyoxal | Desinfektion |
| Neomix | Girrbach | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Neoplast | Girrbach | Silikon | Ausblock- masse |
| New Applause | Neyco/Ney/1985 | Pd: 55,0; Ag: 35,0; Sn: 9,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| New Ceramit USA 88 | Nobil-Metal/ Nobil-Metal/1989 | Au: 2,0; Pd: 79,0; Cu: 10,0; Ga: 9,0 | Zahnlegierung |
| Ney 76 | Neyco/Ney/1971 | Pd: 25,0; Ag: 59,0; Cu: 14,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Ney Denture-Clasp | Neyco/Ney/1945 | Au: 56,5; Pd: 5,0; Ag: 25,0 | Zahnlegierung |
| Ney Eclipse | Neyco/Ney/1978 | Au: 52,0; Pd: 38,0; Sn: 4,0; Zn: 4,0; In: x | Zahnlegierung |
| Ney Encore | Neyco/Ney/1985 | Au: 48,0; Pd: 40,0; Sn: 3,0; Zn: 4,4; In: 4,0 | Zahnlegierung |
| Ney Gold-Ceramic | Neyco/Ney/1965 | Au: 49,0; Pd: 32,0; Ag: 15,0; Sn: 4,0 | Zahnlegierung |
| Ney Image | Neyco/Ney/1975 | Au: 85,0; Pd: 5,0; Ag: 4,0; Pt: 5,0; Sn: X | Zahnlegierung |
| Ney Majority | Neyco/Ney/1969 | Au: 50,0; Pd: 4,5; Ag: 10,0; Cu: 31,5; Zn: 4,0 | Zahnlegierung |
| Ney Miracast | Neyco/Ney/1975 | Au: 41,0; Pd: 4,0; Ag: 9,0; Pt: 1,0; Cu: 38,0; Zn: 7,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------------|---|---|-----------------------|
| Ney Option | Neyco/Ney/1981 | Au: 2,0; Pd: 79,0; Cu: 10,0; Ga: 8,9 | Zahnlegierung |
| Ney Oro 5 | Neyco/Ney/1954 | Au: 63,0; Pd: 5,0; Ag: 19,0; Cu: 12,0; Sn: x | Zahnlegierung |
| Ney Oro 65CF | Neyco/Ney/1989 | Au: 55,0; Pd: 10,0; Ag: 25,5; Sn: x; Zn: x | Zahnlegierung |
| Ney Oro A-1 | Neyco/Ney/1975 | Au: 78,0; Pd: 2,0; Ag: 12,5; Cu: 7,3; Sn: x | Zahnlegierung |
| Ney Oro A-A | Neyco/Ney/1975 | Au: 81,0; Pd: 4,0; Ag: 12,0; Cu: 3,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Ney Oro B-2 | Neyco/Ney/1930 | Au: 74,0; Pd: 4,0; Ag: 11,0; Cu: 9,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Ney Oro B-20 | Neyco/Ney/1956 | Au: 62,0; Pd: 3,0; Ag: 26,0; Cu: 8,0; Sn: x | Zahnlegierung |
| Ney Oro G-3 | Neyco/Ney/1950 | Au: 69,0; Pd: 4,0; Ag: 12,0; Pt: 3,0; Cu: 10,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Ney Oro-41 | Neyco/Ney/1986 | Au: 20,0; Pd: 21,0; Ag: 38,5; Zn: x; In: 17,0 | Zahnlegierung |
| Ney Oro-60 | Neyco/Ney/1981 | Au: 56,0; Pd: 4,0; Ag: 20,0; Cu: 17,0; Sn: 3,0 | Zahnlegierung |
| Ney Oro-CB | Neyco/Ney/1954 | Au: 59,0; Pd: 4,0; Ag: 23,0; Cu: 13,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Ney SMG-2 | Neyco/Ney/1975 | Au: 87,0; Pd: 5,0; Pt: 7,0; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Ney SMG-3 | Neyco/Ney/1975 | Au: 81,0; Pd: 11,0; Pt: 6,0; Sn: x | Zahnlegierung |
| Ney SMG-Y | Neyco/Ney/1975 | Au: 84,0; Pd: 14,0; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Ney Tempo | Neyco/Ney/1979 | Pd: 55,0; Ag: 35,0; Sn: 9,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Ney Ultima-Lite | Neyco/Ney/1989 | Pd: 78,1; Cu: 8,0; Zn: 5,0; In: 4,0; Ga: 4,5 | Zahnlegierung |
| Ney Veritas | Neyco/Ney/1989 | Au: 40,0; Pd: 45,0; Ag: 5,0; Sn: 5,0; Zn: 2,3; In: 2,5 | Zahnlegierung |
| Neydent | Regena Ney Cosmetic | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Carboxymethylcellulose, Sorbitol, Methylpa- raben, Propylparaben, Natriumcyclamate, Aromatic-Öl Pfefferminz, John Worth's Öl, Natriumfluorid, Ascorbinsäure, Rathania Extract, Yeast Extract, Bovine amniotic (fluid) Extract | Zahnpasta |
| Neyhartinger Moor-Mundwasser | Neyhartinger Moor | Menthol cryst., Anis-Öl, Nelken-Öl, Neydh. Moorwasser-Extrakt | Mundpflege- mittel |
| Neyhartinger Moor | Neyhartinger Moor | Dicalciumphosphat, Aerosil 200, Hostapon KTW, Natrium-Alginat, Glycerin, Wasser, Kaliumsorbit, Pfefferminzöl, Natreen, Neyhartinger Moorpastös | Zahnpasta |
| Nimetic | Espe | Quarz | Kunststoff |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------------|---|---|--------------------------------|
| Nimetic Dispers F | Espe | disperses SiO ₂ | Kunststoff |
| Niranium extrahart | Omnicent/Niranium/1974 | Ni: 2,5; Co: 61,3; Fe: 1,3; Cr: 27,5; Mo: 5,5; Si: 0,8; C: 0,4; Mn: 0,8 | Kobalt-Legierung |
| Niranium Spezial | Omnicent/Niranium/1974 | Ni: 0,4; Co: 63,0; Fe: 1,0; Cr: 27,5; Mo: 5,7; Si: 0,8; C: 0,4; Mn: 0,8; V: 0,5 | Kobalt-Legierung |
| Nobil Ceramit X | Nobil-Metal/ Nobil-Metal/1989 | Au: 87,0; Pt: 7,5; Cu: 4,0; In: 0,5 | Zahnlegierung |
| Nobil LV | Nobil-Metal | Cu: 16,00; Ag: 59,00; In: x; Zn: 24,22 | Dentallot |
| Nobilium Hard Alloy | Weber Dental/ Nobilium/1960 | Co: 62,0; Cr: 30,0; Mo: 6,0; Ga: x; Si: 0,6; C: 0,5; Mn: X ; V: X | Kobalt-Legierung |
| Nobilium Regular Alloy | Weber Dental/ Nobilium/1960 | Co: 62,0; Cr: 30,0; Mo: 6,0; Ga: x; Si: 0,6; C: 0,4; Mn: X ; V: X | Kobalt-Legierung |
| Nobilium Super Alloy | Weber Dental/ Nobilium/1972 | Co: 62,0; Cr: 30,0; Mo: 6,0; Ga: x; Si: 0,6; C: 0,4; Mn: X ; V: X ; Pt: X | Kobalt-Legierung |
| Nogenol Temporary Cement | G-C International | Zinkoxid | Befestigungsmaterial |
| Nor-Anaesthesol | Merz | Lidocainhydrochlorid, Norepinephrin, Natriumsulfit H ₂ O frei, 0,66 mg entspricht max. 0,335 mg $\dot{\text{S}}\text{O}_2$ | Lokalanästhetikum |
| Nosta Clean | APS Dental | anionische Tenside | Reinigungspräparate (Hände) |
| Nosta Tray | APS Dental | PMMA + MMA | Abdrucklöffel |
| Nouvag-Lite | Dentex | PMMA | Abdrucklöffel |
| Novabond | Argen/Argen/1980 | Au: 51,4; Pd: 38,6; Sn: 2,0; In: 8,0 | Zahnlegierung |
| Novalor 3 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 40,0; Pd: 20,0; Ag: 20,0; Cu: 1,0; Zn: 3,0; In: 16,0 | Zahnlegierung |
| Novarex | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1975 | Co: 56,0; Cr: 27,0; W: 10,0; Ru: 6,0; 1,0; 1,0 | Kobalt-Legierung |
| Novocast | Frankonia | gipsgebunden | Einbettmasse |
| Novopal 3 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 2,0; Pd: 26,9; Ag: 58,0; Pt: 0,1; Cu: 11,5; Zn: 1,2; In: 0,3 | Zahnlegierung |
| Novostil | Metalor/Metalor/ 1977 | Au: 60,0; Pd: 15,0; Pt: 24,0 | Zahnlegierung |
| Nu-Cap | G-C International | Basispaste: Ca(OH) ₂ , Katalysatorpaste: Glykolsalicylat | Dentin- und Pulpschutz |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|----------------------|---|--|---|
| Nüscoderm Lotion | Cherudenta | Anionische und amphotere Tenside, Hautpflegemittel, Gerüststoff | Pflege- und Schutzpräparat (Hände), Reinigung (Hände) |
| Nüscosal flüssig | Cherudenta | anionische und nichtionische Tenside, Phosphate, Komplexbildner, Lösungsvermittler | Reinigung |
| Nüscosal Pulver | Cherudenta | anionische und nichtionische Tenside, Phosphate, Karbonate, Gerüststoffe | Reinigung |
| Nüscosept-ID-FF | Cherudenta | quaternäre Ammoniumverbindung, tertiäre Amine, Netzmittel, Lösungsmittel, Korrosionsschutz | Desinfektion und Reinigung |
| Nüscosept-o.F. | Cherudenta | Kokosfettalkyldimethylbenzylammoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchlorid, nichtionische Tenside, Isopropanol | Desinfektion |
| Nüscosoman | Cherudenta | Ethanol, anionische Tenside, Naturseifenderivate, Rückfetter, Hautschutz | Einreibe- und Waschpräparat |
| Octacrom FH | Bayer Dental/ Deloro/1986 | Co: 62,0; Cr: 30,0; Mo: 5,0; C: 0,5; Mn: 1,5 | Kobalt-Legierung |
| Octacrom S | Bayer Dental/ Deloro/1985 | Co: 64,0; Cr: 29,0; Mo: 5,0; C: 0,5; sonst.: 1,5 | Kobalt-Legierung |
| Odol Med 3 | Lingner + Fischer | Calciumcarbonat, Natrium-Laurylsulfat, Sodiumlithiummagnesiumsilicat, Cellulose-Gum, Sorbitol, PEG-6, Glycerin, Menthol, Spearmint-Öl, Natriummonofluorophosphat, Natriumfluorid, Calciumglycerophosphat, Wasser, Siliciumdioxid, Saccharinnatrium, Natriumhydroxid | Zahnpasta |
| Odol Med 3 Mint | Lingner + Fischer | Calciumcarbonat, Natrium-Laurylsulfat, Sodiumlithiummagnesiumsilicat, Cellulose-Gum, Sorbitol, PEG-6, Glycerin, Pfefferminzöl, Menthol, Natriummonofluorophosphat, Natriumfluorid, Calciumglycerophosphat, Wasser, Siliciumdioxid, Natriumsaccharin, Natriumhydroxid | Zahnpasta |
| Odol Med Anti-Plaque | Lingner + Fischer | hydrogeniertes Rizinusöl, Aromastoffe, Natrium, Cetylpyridinium-Chlorid, Alkohol, Wasser, PEG-60, Saccharin, C.I. 16035 | Mundspül-lösung |
| Odol Mundwasser | Lingner + Fischer | Propylenglycol, Ethanol, Wasser, Phenylsalicylat, Polysorbat 20, Saccharin | Mundspül-lösung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|---|---|
| Odol Mundwasser Extra Frisch | Lingner + Fischer | Polysorbat 20, Propylenglykol, Alkohol, Ethanol, Wasser, Phenylsalicylat, Saccharin | Mundspül- lösung |
| Odol Mundwasser Motion Fresh | Lingner + Fischer | Propylenglycol, Alkohol, Aromastoff, Wasser, Phenylsalicylat, Polysorbat 20, Natriumsaccharin | Mundspül- lösung |
| Odol Zahnfleisch- Aktiv | Lingner + Fischer | Cetylpyridinium-Chlorid, Saccharinnatrium, PEG-60, Hydrogeniertes Rizinusöl, Aro- ma- stoff, Patentblau V, Wasser, Alkohol, Gewürznelkenöl, Salbeiöl, Kamille-Extrakt | Mundspül- lösung |
| Odontotest-Gerät | Jaschke/1962 | Kohlensäure | Kältespray |
| Ohara Titanium Vest für Kronen- und Brücken- technik | Ohara Tanaka | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Olympia | Scheftner/Jelenko/ 1976 | Au: 51,5; Pd: 38,5; In: 8,5; Ga: 1,5 | Zahnlegierung |
| Olympia II | Scheftner/Jelenko/ 1984 | Au: 35,0; Pd: 57,0; Sn: 3,0; Ga: 5,0 | Zahnlegierung |
| Olympos Easy-Cast | Elephant | phosphatgebunden, graphithaltig | Einbettmasse |
| Olympos Frame Cast | Elephant | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Olympos GF | Elephant | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Omnident Alginat | Omnident | staubfrei | Abform- material |
| Oplid Keramik 3 | Hafner/Hafner/ 1976 | Au: 84,0; Pd: 4,7; Ag: 0,5; Pt: 8,3; Cu: 0,1; In: 2,4 | Zahnlegierung |
| Opotow | Jaschke | Zinkoxid-Eugenol | Befestigungs- material, Abformmasse |
| Opotow-Eba- Zement | Jaschke | Zinkoxid-Eugenol | Befesti- gungsmaterial |
| Optec-Instant Refractory | Keppeler u. Wöhr | gelige Masse | Löteinbett- masse |
| Optivest | Degussa | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Optoc-HSP | Jeneric Keppeler & Wöhr | gips- und graphitfrei | Einbettmasse |
| Or 300 | D.H.V/Maedler UGDO/1987 | Au: 72,0; Ag: 13,7; Pt: 3,0; Cu: 10,4; Zn: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|---------------|
| Or400 | D.H.V./Maedler UGDO/1979 | Au: 72,0; Ag: 13,7; Pt: 3,0; Cu: 10,4; Zn: x | Zahnlegierung |
| Oral-B Kinder- Zahncreme mit Fluorid | Oral-B | Siliciumdioxid, Aromastoff, Saccharin, Natrium, Natriumfluorid | Zahnpasta |
| Oral-B Zahncreme für sensible Zähne | Oral-B | Tricalciumphosphat, Natriumlaurylsulfat, Cellulose-Gum, Siliciumdioxid, Glycerin, Propylenglykol, Methylparaben, Propylpa- raben, Natriumsaccharin, Aromastoff, Hydroxylapatit | Zahnpasta |
| Orange-Clean | Dental-Liga | etherische Orangenöle | Reinigung |
| Orange-Clean Plus | Dental-Liga | etherische Orangenöle | Reinigung |
| Orba269 | Orba/Walser- Bauer/1985 | Au: 59,3; Pd: 4,4; Ag: 22,9; Cu: 13,0; Zn: 0,4 | Zahnlegierung |
| OrbaB | Orba/Walser- Bauer/1979 | Au: 84,5; Pd: 3,0; Ag: 1,0; Pt: 9,5; Cu: 0,4; Sn: 0,6; In: 0,8 | Zahnlegierung |
| Orba BE | Orba/Walser- Bauer/1980 | Au: 77,4; Pd: 8,6; Ag: 1,5; Pt: 9,0; Cu: 0,5; Sn: 0,7; In: 1,4 | Zahnlegierung |
| Orba BR | Orba/Walser- Bauer/1982 | Au: 51,4; Pd: 38,4; Ag: 0,2; Pt: 0,1; Sn: 0,7; In: 7,4; Ga: 1,2 | Zahnlegierung |
| Orba BS | Orba/Walser- Bauer/1982 | Au: 51,5; Pd: 27,0; Ag: 18,0; Cu: 0,2; Sn: 2,4; In: 0,7 | Zahnlegierung |
| Orba G | Orba/Walser- Bauer/1979 | Au: 71,0; Pd: 3,5; Ag: 13,5; Pt: 0,5; Cu: 8,5; Zn: 3,0 | Zahnlegierung |
| Orba GH | Orba/Walser- Bauer/1980 | Au: 69,8; Pd: 2,0; Ag: 13,6; Pt: 4,0; Cu: 9,0; Zn: 1,6 | Zahnlegierung |
| Orba GR | Orba/Walser- Bauer/1986 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 36,0; Sn: 1,0; Zn: 4,0; In: 19,0 | Zahnlegierung |
| Orba Opal | Orba/Walser- Bauer/1986 | Au: 2,0; Pd: 27,5; Ag: 58,5; Cu: 10,0; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Orba Ored 3 | Orba/Walser- Bauer/1983 | Au: 2,5; Pd: 78,0; Pt: 0,1; Cu: 9,0; Sn: 0,3; Ga: 8,6 | Zahnlegierung |
| Orba Ored 5 | Orba/Walser- Bauer/1985 | Au: 2,0; Pd: 78,0; Cu: 13,0; Ga: 7,0 | Zahnlegierung |
| Orba Ored 6 | Orba/Walser- Bauer/1986 | Pd: 58,0; Ag: 31,0; Sn: 6,0; In: 5,0 | Zahnlegierung |
| Orba R | Orba/Walser- Bauer/1979 | Au: 57,0; Pd: 5,0; Ag: 24,5; Cu: 11,5; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------------|---|--|---------------|
| Orba RR | Orba/Walser- Bauer/1982 | Au: 52,2; Pd: 7,9; Ag: 28,0; Pt: 0,1; Cu: 8,4; Zn: 2,9 | Zahnlegierung |
| Orba Silor | Orba/Walser- Bauer/1987 | Au: 39,0; Pd: 6,0; Ag: 47,0; Pt: 1,0; Cu: 6,0; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| OrbaCF | Orba/Walser- Bauer/1982 | Au: 55,0; Pd: 10,0; Ag: 28,6; Sn: 1,0; Zn: 1,0; In: 4,0 | Zahnlegierung |
| Orion Argos | Elephant/ Elephant/1980 | Pd: 53,5; Ag: 37,5; Sn: 8,5; In: x | Zahnlegierung |
| Orion Delphi | Elephant/ Elephant/1979 | Au: 45,0; Pd: 40,0; Ag: 5,0; In: 8,0; Ga: 2,0 | Zahnlegierung |
| Orion GX | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 84,0; Pd: 5,1; Ag: 0,8; Pt: 8,0; Sn: X ; In: x | Zahnlegierung |
| Orion Libra | Elephant/ Elephant/1980 | Au: 2,0; Pd: 78,0; Cu: 10,0; Sn: 2,0; In: 3,0; Ga: 5,0 | Zahnlegierung |
| Orion Lot 1030 gelb | Elephant | Au: 61,00; Pd: 1,00; Ag: 37,00; In: 1,00 | Dentallot |
| Orion Lot 1060 gelb | Elephant | Au: 80,00; Pd: 3,00; Sn: 1,00; Ag: 26,00 | Dentallot |
| Orion Lot 1120 weiß | Elephant | Au: 70,00; Pd: 10,00; Sn: 1,00; Ag: 17,00; Zn: 2,00 | Dentallot |
| Orion Lot weiß | Elephant | Au: 67,00; Pd: 13,00; Ag: 18,00; Zn: 2,00 | Dentallot |
| Orion Lux | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 84,0; Pd: 1,9; Ag: 1,3; Cu: 10,0; Sn: X ; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Orion Star | Elephant/ Elephant/1982 | Pd: 78,0; Cu: 4,6; Sn: 3,9; In: 9,0; Ga: 4,5 | Zahnlegierung |
| Orion Super | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 83,1; Pd: 2,8; Ag: 1,3; Pt: 10,8; Sn: X ; In: x | Zahnlegierung |
| Orion UWX | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 75,0; Pd: 18,5; Ag: 3,0; Sn: X ; In: 2,5 | Zahnlegierung |
| Orion UX | Elephant/ Elephant/1977 | Au: 77,0; Pd: 9,0; Ag: 1,7; Pt: 9,6; Sn: X ; In: x | Zahnlegierung |
| Orion Vesta | Elephant/ Elephant/1980 | Au: 2,0; Pd: 79,0; Cu 10,0; Ga: 9,0 | Zahnlegierung |
| Orion Virgo | Elephant/ Elephant/1979 | Pd: 59,0; Ag: 28,0; Pt: 1,0; Sn: 6,0; In: 6,0 | Zahnlegierung |
| Orion WX | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 52,0; Pd: 38,0; In: 8,0; Ga: 2,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-----------------------------|---|---|---------------------|
| Orion WX2 | Elephant/ Elephant/1980 | Au: 50,0; Pd: 36,0; Ca: 4,0; In: 8,0; Ga: 2,0 | Zahnlegierung |
| Orion WX3 | Elephant/ Elephant/1980 | Au: 52,5; Pd: 35,5; Co: 2,0; In: 8,0; Ga: 2,0 | Zahnlegierung |
| Orojet | Beycodent | Hexahydro-1,3,5-Tris sym-Triazine, poly- quat. Ammoniumverb., Natriumhydroxid, Korrosionsinhibitoren, Schaumregulatoren | Desinfektion |
| Orplid Draht | Hafner/Hafner/ 1953 | Au: 65,0; Ag: 17,0; Pt: 10,0; Cu: 8,0 | Zahnlegierung |
| Orplid EH | Hafner/Hafner/ 1960 | Au: 69,0; Ag: 13,0; Pt: 6,0; Cu: 11,0; Sn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Orplid H | Hafner/Hafner/ 1953 | Au: 70,0; Pd: 2,0; Ag: 13,0; Pt: 4,0; Cu: 9,5; Zn: 1,5 | Zahnlegierung |
| Orplid Keramik 1 | Hafner/Hafner/ 1976 | Au: 82,0; Pd: 1,0; Ag: 4,2; Pt: 12,3; Cu: 0,4; In: 0,1 | Zahnlegierung |
| Orplid Keramik 4 | Hafner/Hafner/ 1982 | Au: 74,5; Pd: 10,0; Ag: 1,7; Pt: 10,3; Cu: 0,1; Sn: 0,5; In: 2,9 | Zahnlegierung |
| Orplid Keramik- Lot | Hafner | Au: 82,20; Pt: 5,80; Ag: 10,00; Zn: 2,00 | Dentallot |
| Orplid Keramik Lot-2 | Hafner | Au: 80,00; Pd: 1,00; Ag: 17,00; Zn: 2,00 | Dentallot |
| Orplid M | Hafner/Hafner/ 1953 | Au: 78,0; Pd: 2,0; Ag: 15,0; Pt: 0,5; Cu: 3,5; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Orplid MH | Hafner/Hafner/ 1972 | Au: 75,0; Pd: 2,0; Ag: 13,0; Pt: 2,0; Cu: 7,0; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Orplid Retentions- draht | Hafner/Hafner/ 1959 | Au: 78,0; Pd: 3,0; Ag: 13,0; Pt: 6,0 | Zahnlegierung |
| Orplid W | Hafner/Hafner/ 1953 | Au: 84,0; Pd: 1,5; Ag: 11,5; Pt: 1,0; Cu: 2,0 | Zahnlegierung |
| Orplid-Lot 1 | Hafner | Au: 75,00; Cu: 8,00; Ag: 6,00; Zn: 11,00 | Dentallot |
| Orplid-Lot 2 | Hafner | Au: 75,00; Cu: 7,00; Ag: 5,00; Zn: 13,00 | Dentallot |
| Orplid-Lot O | Hafner | Au: 75,00; Cu: 9,50; Ag: 7,50; Zn: 8,00 | Dentallot |
| Orthalgenat | Dentaurum | staubarm, bleifrei | Abform- material |
| Ostron 100 | G-C International | PMMA | Abdrucklöffel |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------------|---|--|---------------------------|
| Oturasol | Ubert | Thymol, Calciumsalicylat, Resina Mastix, Isopropylalkohol | Dentin- und Pulpschutz |
| P-10 | 3M Medica | Quarz, pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| P-30 | 3M Medica | pyr. SiO ₂ , Zinkoxidglas | Kunststoff |
| P-50 Composite | 3M Medica | pyr. SiO ₂ , Zirkoniumdioxid | Kunststoff |
| P6F Pulverlegie- rung | Flamarc | EM-Legierungen, NEM-Legierungen | Blendgold |
| Pagalinor 2 | Metalor/Metalor/ 1984 | Au: 12,5; Pd: 19,0; Ag: 53,7; Cu: 14,2; Zn: x | Zahnlegierung |
| Pagedor 5 | Pagedor/Pagedor/ 1983 | Au: 57,0; Pd: 5,0; Ag: 24,5; Cu: 11,5; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Pagedor AM-G | Pagedor/Pagedor/ 1981 | Au: 84,5; Pd: 3,0; Ag: 1,0; Pt: 9,5; Cu: 0,4; Sn: 0,6; Zn: x; In: 0,8 | Zahnlegierung |
| Pagedor AM-W | Pagedor/Pagedor/ 1981 | Au: 77,4; Pd: 8,6; Ag: 1,5; Pt: 9,0; Cu: 0,5; Sn: 0,7; Zn: x; In: 1,5 | Zahnlegierung |
| Pagedor Argopal | Pagedor/Pagedor/ 1983 | Pd: 58,0; Ag: 31,0; Zn: 6,0; In: 5,0 | Zahnlegierung |
| Pagedor G | Pagedor/Pagedor/ 1981 | Au: 69,8; Pd: 2,0; Ag: 13,6; Pt: 4,0; Cu: 9,0; Zn: 1,6 | Zahnlegierung |
| Pagedor G25 | Pagedor/Pagedor/ 1983 | Au: 2,5; Pd: 78,0; Pt: 0,1; Cu: 9,0; Sn: 0,3; In: 0,3; Ga: 8,6 | Zahnlegierung |
| Pagedor Palagor | Pagedor/Pagedor/ 1983 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 36,0; Sn: 1,0; Zn: 4,0; In: 19,0 | Zahnlegierung |
| Pagedor SK | Pagedor/Pagedor/ 1983 | Au: 55,0; Pd: 10,0; Ag: 28,6; Sn: x; Zn: x; In: x; Ga: 4,0 | Zahnlegierung |
| Pagedor SW-I | Pagedor/Pagedor/ 1981 | Au: 51,4; Pd: 38,4; Ag: X; Pt: X; Sn: X; In: 7,4; Ga: 1,3 | Zahnlegierung |
| Pagedor SW-II | Pagedor/Pagedor/ 1981 | Au: 51,5; Pd: 27,0; Ag: 18,0; Cu: 0,2; Sn: 2,4; In: 0,7 | Zahnlegierung |
| Pal Keramit | Nobil-Metal/ Nobil-Metal/1989 | Pd: 57,5; Ag: 32,0; Sn: 2,0; Zn: 1,0; In: 6,0; Ga: 1,5 | Zahnlegierung |
| Palatray LC | Heraeus Kulzer | hochmolekulare Methacrylsäureester | Abdrucklöffel |
| Palaural | Schuler/Johnson/ Matthey/1980 | Au: 4,0; Pd: 30,0; Ag: 46,0; Cu: 19,0; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Palgaflex | Espe | staubfrei | Abform- material |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-----------------|---|--|---------------------|
| Palgaflex Quick | Espe | staubfrei | Abform- material |
| Paliney 7 | Neyco/Ney/1960 | Au: 10,0; Pd: 25,0; Ag: 30,0; Pt: 10,0 | Zahnlegierung |
| Pallacon | Elephant/ Elephant/1980 | Pd: 25,0; Ag: 70,0; Zn: x; In: 4,5 | Zahnlegierung |
| Pallagor | D.H.V./Maedler UGDO/1979 | Au: 25,0; Pd: 15,0; Ag: 51,0; Pt: 0,8; Cu: 7,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Pallagor A | D.H.V./Maedler UGDO/1954 | Au: 27,5; Pd: 14,0; Ag: 58,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Pallagor 3 | D.H.V./Maedler UGDO/1984 | Au: 10,0; Pd: 22,0; Ag: 54,4; Pt: 10,0; Cu: 2,4; Zn: x | Zahnlegierung |
| Pallagor 4 | D.H.V./Maedler UGDO/1979 | Au: 25,0; Pd: 15,0; Ag: 51,0; Pt: 0,8; Cu: 7,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Pallagor 30 | D.H.V./Maedler UGDO/1981 | Au: 2,0; Pd: 22,0; Ag: 56,0; Cu: 19,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Pallas 3 | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 25,0; Pd: 15,0; Ag: 52,0; Cu: 7,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Pallas 4 | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 16,0; Pd: 22,0; Ag: 48,0; Cu: 13,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Pallas Lot I | Elephant | Au: 10,00; Pd: 8,00; Cu: 11,00; Sn: 3,00; Ag: 63,00; In: 5,00 | Dentallot |
| Pallas Lot II | Elephant | Au: 10,00; Pd: 5,00; Cu: 11,00; Sn: 3,00; Ag: 69,00; In: 5,00 | Dentallot |
| Pallas Lot III | Elephant | Au: 10,00; Cu: 11,00; Sn: 4,00; Ag: 67,00; In: 6,00; Zn: 2,00 | Dentallot |
| Palliag M | Degussa/Degussa/ 1931 | Au: x; Pd: 27,4; Ag: 58,5; Cu: 10,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Palliag NFIV | Degussa/Degussa/ 1987 | Pd: 39,9; Ag: 52,0; Sn: x; Zn: 4,0; In: x | Zahnlegierung |
| Palliag W | Degussa/Degussa/ 1931 | Au: x; Pd: 27,5; Ag: 70,0; Sn: x; Zn: x | Zahnlegierung |
| Palliag-Lot 1 | Degussa | Au: 25,00; Pd: 14,90; Cu: 30,00; Ag: 15,00; Zn: 15,00 | Dentallot |
| Palliag-Lot 2 | Degussa | Au: 25,00; Pd: 14,90; Cu: 25,00; Sn: 5,00; Ag: 15,00; Zn: 15,00 | Dentallot |
| Pallidor | D.H.V./Maedler UGDO/1971 | Au: 50,0; Pd: 5,0; Ag: 36,0; Cu: 8,7; Zn: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------------|---|---|---------------|
| Pallidor 3 | D.H.V./Maedler UGDO/1979 | Au: 50,0; Pd: 5,0; Ag: 36,0; Pt: 8,7; Zn: X | Zahnlegierung |
| Pallidor 4 | D.H.V./Maedler UGDO/1980 | Au: 40,0; Pd: 5,0; Ag: 40,0; Cu: 14,0; Zn: X | Zahnlegierung |
| Pallium 3 | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 2,0; Pd: 26,7; Ag: 60,8; Cu: 9,0; In: X | Zahnlegierung |
| Pallium 3C | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 10,0; Pd: 20,0; Ag: 60,0; Cu: 9,0; In: X | Zahnlegierung |
| Pallium K | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 10,0; Pd: 20,0; Ag: 69,5; In: X | Zahnlegierung |
| Pallor G | Evis/Allgemeine/ 1985 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 39,0; Pt: 0,8; Sn: 4,0; In: 16,0 | Zahnlegierung |
| Pallorag 3 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 25,0; Pd: 13,0; Ag: 51,0; Pt: 2,0; Cu: 8,4; Zn: 0,6 | Zahnlegierung |
| Pallorag 11 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 1,5; Pd: 28,5; Ag: 70,0 | Zahnlegierung |
| Pallorag 33 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 10,0; Pd: 20,0; Ag: 59,5; Cu: 9,5; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Pallorag 35 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 35,0; Pd: 10,5; Ag: 41,0; Pt: 1,0; Cu: 12,0; In: 0,5 | Zahnlegierung |
| Pallum 3 | Evis/Allgemeine/ 1981 | Au: 2,0; Pd: 27,5; Ag: 58,5; Cu: 10,6; Zn: 1,3 | Zahnlegierung |
| Pangold | Hafner/Hafner/ 1932 | Au: 5,0; Pd: 23,0; Ag: 59,0; Cu: 12,0; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Pangold Blech | Hafner/Hafner/ 1932 | Au: 4,0; Pd: 27,0; Ag: 69,0 | Zahnlegierung |
| Pangold Draht | Hafner/Hafner/ 1932 | Au: 4,0; Pd: 27,0; Ag: 61,0; Pt: 2,0; Cu: 5,0; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Pangold Draht KfO | Hafner/Hafner/ 1932 | Au: 2,0; Pd: 41,0; Ag: 40,0; Pt: 9,0; Cu: 8,0 | Zahnlegierung |
| Pangold GI | Hafner/Hafner/ 1985 | Au: 18,0; Pd: 20,0; Ag: 39,0; Cu: 2,0; Zn: 5,0; In: 16,0 | Zahnlegierung |
| Pangold Keramik N | Hafner/Hafner/ 1989 | Au: X ; Pd: 54,7; Ag: 35,0; Sn: 6,0; In: 3,0; Ga: x | Zahnlegierung |
| Pangold Keramik N2 | Hafner/Hafner/ 1989 | Au: 15,0; Pd: 52,3; Ag: 20,0; Pt: X ; Sn: 5,5; In: 6,0; Ga: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Pangold Keramik SF | Hafner/Hafner/ 1983 | Au: 2,0; Pd: 73,5; Cu: 8,5; Sn: 16,0 | Zahnlegierung |
| Pangold Keramik SF2 | Hafner/Hafner/ 1985 | Au: 1,5; Pd: 78,5; Cu: 11,5; Ga: 8,5 | Zahnlegierung |
| PD Temporary Guttapercha Stop-ping | Ubert | natürlicher Gummi mit Zinkoxid | Provisorium |
| PD Universallot (Erstlot) | Ubert | Cu: 20,00; Sn: 4,00; Ag: 45,00; Zn: 8,00 | Dentallot |
| PD Universallot | Ubert | Au: 64,00; Cu: 17,60; Ag: 5,20; Zn: 15,00 | Dentallot |
| PDA 2000 | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1986 | Co: 63,7; Cr: 29,3; Mo: 5,5; sonst: 1,5 | Kobalt-Legierung |
| Pekatray | Bayer Dental | PMMA | Abdrucklöffel |
| Pepsodent | Elida Gibbs | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat 1,30, Cellulose-Gum, Sorbitol, PEG-32, Aromastoff, Natriumsaccharin, Natriummonofluorophosphat, Wasser | Zahnpasta |
| Perform | Schülke & Mayr | Kaliumperoxomonosulfat, Natriumbenzoat, Weinsäure | Desinfektion |
| Periogard | Colgate-Palmolive | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Cellulose-Gum, Sorbitol, Wasser, Aromastoff, Natriumsaccharin, Natriummonofluorophosphat, Sanguinaria Extract, Zink-Chlorid, Zitronensäure | Zahnpasta |
| Peripac | Haupt | Calciumsulfat, Zinksulfat, Zinkoxid | Mittel für Parodontaltherapie |
| Permador | Degussa | Au: 60; Pt: 25; Pd: 15 | Fertigteil aus Metall |
| Permagum Adhesive | Espe | Silikon-Basis | Abformmasse |
| Permaplast | Müller & Weygandt | Quarz, Ba-Glas, pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| Permaplast LH | Müller & Weygandt | Ba-Glas, pyr. SiO ₂ , Alumosilikat | Kunststoff |
| Permlastic Adhäsiv | Kerr | Synth. Elastomer, Aceton etc. | Abformmasse |
| Pernox | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 61,5; Pd: 18,4; Pt: 20,1 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------------------------|---|---|----------------------------|
| Pharyngocin | Upjohn | Erythromycin | Antibiotikum |
| Phosphacap | Vivadent | Phosphate | Befestigungs- material |
| Phosphatzement | Drala | Phosphate | Befestigungs- material |
| Phosphatzement Bayer normal | Bayer Dental | Phosphate | Befestigungs- material |
| Phosphatzement Bayer schnell | Bayer Dental | Phosphate | Befestigungs- material |
| Phosphatzement normalabbindend | Bayer Dental | Pulver: ZnO, MgO, Flüssigkeit: H_2PO_4 | Unterfüllungs- material |
| Phosphatzement schnellabbindend | Bayer Dental | Pulver: ZnO, MgO, Flüssigkeit: H_2PO_4 | Unterfüllungs- material |
| Pirec | Metalor | Legierung: Ti6Al4V | Endostift |
| Pivotherm | D .H.V/Maedler UGDO/1977 | Au: 46,4; Pd: 24,4; Pt: 28,9 | Zahnlegierung |
| Piastopaste | Ubert | Zinkoxid-Eugenol | Abformmasse |
| Piastor | Ubert | Zinkoxid in Verbindung mit Calciumsulfat- Hemihydrat | Provisorium |
| PlatinLloyd A | Bego/Bego/1960 | Au: 78,0; Pd: 1,0; Ag: 13,0; Pt: 7,0; Cu: X ; In: x | Zahnlegierung |
| PlatinLloyd B | Bego/Bego/1960 | Au: 78,0; Pd: 2,0; Ag: 16,0; Pt: 0,5; Cu: 3,0; In: x | Zahnlegierung |
| PlatinLloyd C | Bego/Bego/1980 | Au: 74,0; Pd: 3,5; Ag: 10,5; Pt: 0,5; Cu: 11,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| PlatinLloyd G | Bego/Bego/1960 | Au: 78,0; Pd: 2,0; Ag: 10,0; Pt: 0,5; Cu: 7,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| PlatinLloyd M | Bego/Bego/1960 | Au: 70,0; Pd: 1,0; Ag: 11,7; Pt: 5,0; Cu: 10,0; Sn: x; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Platinor AK1 | Heimerle + Meule/ 1982 | Au: 33,0; Pd: 54,0; Cu: 2,5; Sn: x; In: 6,4; Ga: 3,2 | Zahnlegierung |
| Platinor AM1 | Heimerle + Meule/ 1979 | Au: 84,5; Pd: 3,2; Ag: X ; Pt: 9,3; Cu: X ; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Platinor AM2 | Heimerle + Meule/ 1980 | Au: 82,0; Pd: 7,0; Ag: X ; Pt: 8,0; Cu: X ; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------|---|---|---------------|
| Platinor AM3 | Heimerle + Meule/ 1980 | Au: 77,0; Pd: 9,0; Ag: x; Pt: 8,8; Cu: x; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Platinor AM4 | Heimerle + Meule/ 1983 | Au: 59,5; Pd: 32,5; Cu: x; Sn: 4,7; In: 2,6 | Zahnlegierung |
| Platinor AM5 | Heimerle + Meule/ 1988 | Au: 52,0; Pd: 38,0; In: 8,5; Ga: x | Zahnlegierung |
| Platinor AM70 | Heimerle + Meule/ 1988 | Au: 70,0; Pd: 18,0; Ag: 2,1; Pt: 5,1; Cu: x; Sn: x; In: 2,7 | Zahnlegierung |
| Platinor AM97 | Heimerle + Meule/ 1990 | Au: 87,0; Pt: 10,0; In: 3,0 | Zahnlegierung |
| Platinor AM-Lot | Heimerle + Meule | Au: 80,00; Pd: 7,50; Cu: 3,90; Ag: 8,00; Zn: x | Dentallot |
| Platinor CF4 | Heimerle + Meule/ 1981 | Au: 69,0; Pd: 6,0; Ag: 17,7; Pt: 4,0; Zn: 3,3 | Zahnlegierung |
| Platinor Cf-Lot 1 | Heimerle + Meule | Au: 55,00; Pd: 4,05; Sn: 2,40; Ag: 30,70; In: 3,40; Zn: 4,40 | Dentallot |
| Platinor CF-Lot 2 | Heimerle + Meule | Au: 52,00; Pd: 2,55; Sn: 2,40; Ag: 35,20; In: 3,40; Zn: 4,40 | Dentallot |
| Platinor G3 | Heimerle + Meule/ 1955 | Au: 73,5; Pd: 2,0; Ag: 13,0; Pt: 2,5; Cu: 7,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Platinor G4 | Heimerle + Meule/ 1955 | Au: 69,8; Pd: 2,0; Ag: 13,6; Pt: 4,0; Cu: 9,1; Zn: x | Zahnlegierung |
| Platinor K | Heimerle + Meule/ 1955 | Au: 79,2; Pd: 2,0; Ag: 14,8; Pt: x; Cu: 3,5 | Zahnlegierung |
| Platinor K-G | Heimerle + Meule/ 1955 | Au: 79,0; Pd: x; Ag: 13,5; Pt: x; Cu: 3,8; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Platinor R | Heimerle + Meule/ 1955 | Au: 79,0; Pd: 3,0; Ag: 13,5; Pt: 4,5 | Zahnlegierung |
| Platinor SV-D | Heimerle + Meule/ 1955 | Au: 66,5; Pd: x; Ag: 12,5; Pt: 7,5; Cu: 11,0; Sn: x; Zn: x | Zahnlegierung |
| Platinor SV-G | Heimerle + Meule/ 1955 | Au: 65,5; Pd: x; Ag: 13,5; Pt: 9,0; Cu: 10,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Platinor WD | Heimerle + Meule/ 1979 | Au: 60,0; Pd: 15,0; Pt: 25,0 | Zahnlegierung |
| Platinor-Lot 1 | Heimerle + Meule | Au: 70,00; Pd: 1,00; Cu: 7,00; Pt: x; Ag: 11,00; Zn: 10,00 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|------------------------|
| Platinor-Lot 2 | Heimerle + Meule | Au: 70,00; Pd: X ; Cu: 4,50; Pt: X ; Ag: 12,00; Zn: 12,00 | Dentallot |
| Platorit | Dentaurum | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Plax Mint-frisch | Taylor Kosmetik | Wasser, Glycerin, Alkohol, Zitronensäure, Xanthan, Saccharin, D & C Yellow No. 10, FD & C Blue No. 1, Aromastoff, Natriumbenzoat, Polysorbat 20, Natriumbicarbonat, Natriumlaurylsulfat, Allantoin, Natriumsalicylat | Mundpflege-mittel |
| Plax-Zahnpf lung gegen Zahnbelag | Taylor Kosmetik | Wasser, Glycerin, Alkohol, Zitronensäure, Xanthan Gum, Saccharin, FD & RED No. 40, Aromastoff, Polysorbat 20, Natriumbicarbonat, Natriumlaurylsulfat, Natriumsalicylat, Natriumbenzoat, Allantoin | Mundpflege-mittel |
| Pluto 2 | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 71,0; Pd: 2,5; Ag: 16,9; Cu: 8,5; Zn: X | Zahnlegierung |
| Pluto 2P | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 74,5; Pd: 3,5; Ag: 11,9; Cu: 9,0; Zn: X | Zahnlegierung |
| Pluto 3 | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 66,0; Pd: 4,0; Ag: 19,9; Pt: 9,0; Zn: X | Zahnlegierung |
| Pluto 4 | Elephant/ Elephant/1978 | Au: 66,5; Pd: 3,5; Ag: 14,7; Cu: 14,0; Zn: X | Zahnlegierung |
| Polofil | Voco | Ba-Glas, Li-Al-Silikat, Vorpolymerisat | Kunststoff |
| Polofil Molar | Voco | Ba-Glas, pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| Poly F Plus | DeTrey Dentsply | ZnO, MgO, Polyacrylsäure | Unterfüllungs-material |
| Poly F Plus | DeTrey Dentsply | Polycarboxylate | Befestigungs-material |
| Polycarboxylat-Zement | Drala | ZnO, MgO, Feldspat, Flußspat, Polyacrylsäure, H ₂ O | Unterfüllungs-material |
| Polyether Adhesive | Espe | Kautschuk-Basis | Abformmasse |
| Polyvest | Frankonia | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Pontallor-Lot | Degussa | Au: 50,00; Pd: X ; Cu: 5,00; Ag: 28,00; In: 2,00; Zn: 14,00 | Dentallot |
| Ponto Rex | Bego/Bego/1989 | Au: 82,5; Pd: 6,1; Ag: 3,4; Pt: 7,4 | Zahnlegierung |
| PontoLloyd P | Bego/Bego/1977 | Au: 77,5; Pd: 8,9; Ag: X ; Pt: 9,9; Cu: X ; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------|---|---|---------------|
| PontoLloyd S | Bego/Bego/1983 | Au: 77,5; Pd: 8,1; Pt: 8,9; Cu: x; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Pontoloyd Lot | Bego | Au: 80,00; Pd: 5,50; Cu: x; Sn: 1,00; Pt: 1,50; Ag: 11,50; In: x | Dentallot |
| Pontor 2 | Metalor/Metalor/ 1977 | Au: 63,0; Pd: 3,0; Ag: 20,0; Pt: 0,5; Cu: 12,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Pontor 4 CF | Metalor/Metalor/ 1987 | Au: 65,1; Pd: 10,0; Ag: 18,9; Sn: x; Zn: x; In: 4,0 | Zahnlegierung |
| Pontostar | Bego/Bego/1977 | Au: 85,0; Pd: 0,6; Pt: 11,6; In: 1,5 | Zahnlegierung |
| Pontostar Lot | Bego | Au: 78,00; Pd: 5,00; Cu: x; Sn: 1,00; Ag: 15,00; In: x | Dentallot |
| Pors-on 4 | Degussa/Degussa/ 1983 | Pd: 57,8; Ag: 30,0; Sn: 6,0; Zn: x; In: 4,0 | Zahnlegierung |
| Porta AB76 | Wieland/Wieland/ 1976 | Au: 84,5; Pd: 4,5; Ag: 0,5; Pt: 8,3; Cu: x; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Porta AB88 | Wieland/Wieland/ 1988 | Au: 85,5; Pd: 1,5; Ag: 0,4; Pt: 10,0; Cu: x; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Porta Bio99 | Wieland/Wieland/ 1988 | Au: 84,0; Pd: 0,5; Pt: 14,5; In: x | Zahnlegierung |
| Porta K10 | Wieland/Wieland/ 1952 | Au: 66,0; Ag: 11,5; Pt: 9,5; Cu: 12,5 | Zahnlegierung |
| Porta K5 | Wieland/Wieland/ 1930 | Au: 70,0; Ag: 10,0; Pt: 5,0; Cu: 15,0 | Zahnlegierung |
| Porta kf Lot M-1 | Wieland | Au: 71,00; Pd: 2,00; Ag: 17,00; Zn: 10,00 | Dentallot |
| Porta kf Lot W-2 | Wieland | Au 68,00; Pd: 1,00; Ag: 19,00; Zn: 12,00 | Dentallot |
| Porta KL | Wieland/Wieland/ 1975 | Au: 85,5; Pd: 0,8; Ag: 0,8; Pt: 10,2; Cu: x; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Porta Lot II-O | Wieland | Au: 72,00; Pd: 2,00; Cu: 16,00; Ag: 1,00; Zn: 9,00 | Dentallot |
| Porta Lot M-1 | Wieland | Au: 71,00; Pd: 1,00; Cu: 3,00; Ag: 15,00; Zn: 10,00 | Dentallot |
| Porta Lot W-2 | Wieland | Au: 68,00; Pd: 1,00; Cu: 3,00; Ag: 16,00; Zn: 12,00 | Dentallot |
| Porta N-1 | Wieland | Au: 71,00; Pd: 1,00; Cu: 3,00; Ag: 15,00; Zn: 10,00 | Dentallot |
| Porta PS | Wieland/Wieland/ 1950 | Au: 60,0; Pd: 15,0; Pt: 25,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------------------|---|--|--|
| Porta SMK80 | Wieland/Wieland/ 1980 | Au: 50,5; Pd: 38,3; Cu: x; In: 9,0; Ga: x | Zahnlegierung |
| Porta SMK82 | Wieland/Wieland/ 1982 | Au: 57,5; Pd: 31,5; Pt: 1,5; In: 8,0; Ga: X | Zahnlegierung |
| Porta SMK84 | Wieland/Wieland/ 1979 | Au: 50,1; Pd: 31,5; Ag: 8,5; Pt: 1,0; Cu: 2,4; Sn: 3,5; In: 3,0 | Zahnlegierung |
| Porta V-1 | Wieland | Au: 48,00; Pd: 18,70; Cu: 9,40; Ag: 23,90 | Dentallot |
| Porta V-2 | Wieland | Au: 80,00; Pd: 7,00; Cu: 3,20; Ag: 8,00; Zn: 1,80 | Dentallot |
| Porta V-3 | Wieland | Au: 71,90; Pd: 7,70; Cu: 1,60; Ag: 16,00; Zn: 2,80 | Dentallot |
| Portadur 1 | Wieland/Wieland/ 1954 | Au: 72,0; Pd: 3,0; Ag: 9,5; Pt: 3,0; Cu: 11,3; Zn: x | Zahnlegierung |
| Portadur 2 | Wieland/Wieland/ 1954 | Au: 70,4; Pd: 1,8; Ag: 13,6; Pt: 3,9; Cu: 9,1; Zn: x | Zahnlegierung |
| Portadur 3 | Wieland/Wieland/ 1960 | Au: 69,0; Ag: 7,0; Pt: 6,0; Cu: 16,7; Zn: X | Zahnlegierung |
| Portadur kf | Wieland/Wieland/ 1980 | Au: 69,0; Pd: 6,0; Ag: 16,0; Pt: 4,0; Zn: 3,0 | Zahnlegierung |
| Portadur P | Wieland/Wieland/ 1975 | Au: 77,0; Pd: 10,5; Ag: 1,9; Pt: 7,1; Cu: X ; Sn: x; In: 2,7 | Zahnlegierung |
| Portadur P6 | Wieland/Wieland/ 1981 | Au: 78,0; Pd: 8,0; Pt: 9,8; Sn: X ; In: 4,0 | Zahnlegierung |
| Portagold | Wieland/Wieland/ 1952 | Au: 80,0; Pd: 1,8; Ag: 11,7; Pt: 0,5; Cu: 5,5; Zn: x | Zahnlegierung |
| Portagold IN | Wieland/Wieland/ 1986 | Au: 91,7; Ag: 6,3; Pt: 0,5; Cu: X | Zahnlegierung |
| Poscal | Voco | Pulver: ZnO, Flüssigkeit: H ₂ PO ₄ | Unterfüllungs- material, Befestigungs- material |
| 18er P.P. | Bego/Bego/1930 | Au: 67,5; Ag: 12,5; Pt: 7,5; Cu: 10,0 | Zahnlegierung |
| 18er PP EM-Klam- merdraht | Bego | Au, Ag, Pt | Fertigteil aus Metall |
| Praecimycin | Molimin | Erythromycin | Antibiotikum |
| Preci-Plast L | Krupp Medizin- technik | Polystyrol | Abformlöffel |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|-------------------------------------|
| PRE-Flux Gold Lot | Bego | Au: 73,00; Cu: 12,50; Sn: 2,00; Ag: 9,50; In: x; Zn: 3,00 | Dentallot |
| Priginal | Ihde | Ba-Glas, sil. SiO ₂ | Kunststoff |
| Priginal H | Ihde | Ba-Glas | Kunststoff |
| Prim Solder | Nobil-Metal | Au: 78,00; Pd: 6,00; Cu: x; Ni: 14,10; Zn: x | Dentallot |
| Primallor 1 | Degussa/Degussa/ 1989 | Au: 85,0; Pd: 3,2; Ag: 5,0; Pt: 5,0 | Zahnlegierung |
| Primallor 2 | Degussa/Degussa/ 1989 | Au: 80,0; Pd: 4,2; Ag: 3,0; Pt: 11,0 | Zahnlegierung |
| Primallor 3 | Degussa/Degussa/ 1989 | Au: 70,0; Pd: 15,0; Ag: 5,0; Pt: 7,5 | Zahnlegierung |
| Primallor-Lot | Degussa | Au: 78,00; Pd: x; Pt: x; Ag: 20,00 | Dentallot |
| Primasept M | Schülke & Mayr | 1-Propanol, 2-Propanol, 2-Biphenylol | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Primor 4 | D.H.V./Maedler UGDO/1979 | Au: 63,0; Pd: 4,5; Ag: 18,3; Pt: x; Cu: 12,3; Zn: x | Zahnlegierung |
| Prisma Microfine | DeTrey Dentsply | hochdisperses SiO ₂ | Kunststoff |
| Prisma-Fil | DeTrey Dentsply | Ba-Al-Borsilikat | Kunststoff |
| Proclean | Promed | Biguanide | Desinfektion |
| Proclean extra B (für Absauganlagen) | Promed | Biguanide | Desinfektion |
| Proclean extra (für Absauganlagen) | Promed | Biguanide | Desinfektion |
| Pro-Desomed- Feucht | Promed | Ethanol, Isopropanol | Desinfektion |
| Prof. Dr. Walkhoffs ChKM-Lösung | Haupt | 4-Chlorphenol, Kampfer, Menthol | Wurzelkanal- behandlung |
| Prof. Dr. Walkhoffs Chlorphenol- Kampfer-Thymol- Lösung | Haupt | 4-Chlorphenol, Kampfer, Menthol, Thymol | Wurzelkanal- behandlung |
| Prof. Dr. Walkhoffs Chlorphenol- Lösung | Haupt | 4-Chlorphenol, Kampfer | Wurzelkanal- behandlung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|---|---|
| Prof. Dr. Walkhoffs Jodoformpaste | Haupt | Jodoform, Menthol, 4-Chlorphenol, Kampfer | |
| Prof. Dr. Walkhoffs Jodoformpaste m. Menthol-Thymol | Haupt | Jodoform, Menthol, Thymol, 4-Chlor- phenol, Kampfer | |
| Prefix Multi Reini- gungstücher | Temca | Zellstoff-Flockenvlies 1-lagig | Reinigung |
| Promanum | C. Petzold | Ethanol, 2-Propanol, 3,4,5,6-Tetrabrom-o- kresol | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Promed Bohrerbad | Promed | Kaliumhydroxid | Desinfektion |
| Pro-Portion-Ultra- schallkonzentrat | Jaschke | organische und anorganische Wirkstoffe | Reinigung |
| Prospector | Scheftner/Jelenko/ 1985 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 38,0; Cu: 1,0; Zn: 4,0; In: 17,0 | Zahnlegierung |
| Protemp II | Espe | Bisacryl-Composite | Brücken- material |
| Proth-Auro 22 | Metalor/Metalor/ 1979 | Au: 68,5; Pd: 3,8; Ag: 11,0; Pt: 3,5; Cu: 11,7; Zn: x | Zahnlegierung |
| Protor 1 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 85,0; Pd: 7,0; Ag: 8,0 | Zahnlegierung |
| Protor 2 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 74,5; Pd: 3,5; Ag: 12,0; Cu: 9,0; Sn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Protor 3 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 68,5; Pd: 4,0; Ag: 12,0; Pt: 2,4; Cu: 10,6; Zn: 2,5 | Zahnlegierung |
| Protor 3 Draht | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 68,5; Pd: 4,0; Ag: 12,0; Pt: 2,4; Cu: 10,6; Zn: 2,5 | Zahnlegierung |
| Provicol | Voco | Zinkoxid, Naturharze und Calciumhydroxid | Provisorium, Befestigungs- material |
| Provis | Favodent Karl Huber | Zinkoxid in Verbindung mit Kaliumsulfat und Mischpolimerisat | Provisorium |
| Proviso blend | Blend-a-med | PMMA-Basis | Brücken- material |
| Provisor. Verschlußmittel | Bayer Dental | Zinksulfat | Provisorium |
| Provotest | Hoechst/1971 | Dichlordifluormethan | Kältespray |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------|---|---|--------------------------|
| PTM-45 | Scheftner/Jelenko/ 1978 | Au: 45,0; Pd: 40,0; Ag: 5,0; In: 8,5; Ga: 1,5 | Zahnlegierung |
| PTM-88 | Scheftner/Jelenko/ 1984 | Pd: 88,0; Co: 4,0; Ga: 8,0 | Zahnlegierung |
| Pulpal | Merz | Pulver: Thymol, ZnO, Flüssigkeit: Zinkchlorid, Eugenol | Unterfüllungsmaterial |
| Pulpovital | Lege Artis | Prednisolon-21-dihydrogenphosphat, Dinatriumsalz, Neomycinsulfat, Chloramphenicol, Lidocainhydrochloridmonohydrat | Dentin- und Pulpenschutz |
| Pursept | Merz | Glyoxal, quaternäre Ammoniumverbindungen | Desinfektion |
| Pursept-N | Merz | Glutardialdehyd, Glyoxal, quaternäre Ammoniumverbindungen | Desinfektion |
| Qualibond 1 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 51,4; Pd: 38,4; Cu: x; In: 6,6; Ga: x | Zahnlegierung |
| Qualibond 2 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 51,2; Pd: 38,6; In: 8,6; Ga: x | Zahnlegierung |
| Qualibond 4 | Stomed/Qualident/ 1989 | Au: 45,0; Pd: 38,9; Ag: 5,0; Cu: x; Sn: x; In: 8,5; Ga: x | Zahnlegierung |
| Qualiceram 2 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 81,0; Pd: 2,1; Ag: 3,0; Pt: 12,0; In: x | Zahnlegierung |
| Qualiceram 3 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 84,4; Pd: 4,6; Pt: 7,9; Cu: x; In: 2,6 | Zahnlegierung |
| Qualiceram 4 | Stomed/Qualident/ 1989 | Au: 75,0; Pd: 18,5; Ag: 1,5; Cu: x; Sn: x; Zn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Qualifil 1 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 60,7; Ag: 16,0; Pt: 14,0; Cu: 9,3 | Zahnlegierung |
| Qualigold 1 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 87,4; Pd: 0,7; Ag: 11,5; Pt: 0,1; Zn: x | Zahnlegierung |
| Qualigold 2 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 79,3; Pd: 2,5; Ag: 12,5; Pt: 0,1; Cu: 5,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Qualigold 3 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 72,0; Ag: 13,6; Pt: 3,0; Cu: 10,4; Zn: x | Zahnlegierung |
| Qualigold 4 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 68,5; Pd: 4,2; Ag: 12,5; Pt: 2,3; Cu: 10,3; Zn: 2,2 | Zahnlegierung |
| Qualipall 1 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 2,0; Pd: 79,0; Cu: 9,6; Zn: x; Ga: 9,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--------------|---|--|---------------|
| Qualipall 2 | Stomed/Qualident/ 1989 | Pd: 53,8; Ag: 38,0; Sn: 8,0 | Zahnlegierung |
| Qualiplus 1 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 61,5; Pd: 3,0; Ag: 28,0; Cu: 6,3; Zn: X | Zahnlegierung |
| Qualiplus 2 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 54,8; Pd: 6,2; Ag: 26,0; Cu: 10,9; Zn: 2,1 | Zahnlegierung |
| Qualiplus 3 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 49,0; Pd: 5,0; Ag: 36,0; Cu: 9,7; Zn: X | Zahnlegierung |
| Qualiplus 4 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 20,0; Pd: 20,4; Ag: 39,5; Pt: 0,1; Zn: 4,0; In: 16,0 | Zahnlegierung |
| Qualiplus 5 | Stomed/Qualident/ 1990 | Au: 55,0; Pd: 10,0; Ag: 29,0; Sn: x; Zn: x; In: 4,0 | Zahnlegierung |
| Qualisold 1 | Stomed | Au: 75,00; Pd: 4,00; Cu: 12,50; Ag: 1,10; In: 4,80; Zn: 2,60 | Dentallot |
| Qualisold 2 | Stomed | Au: 75,00; Pd: 2,80; Cu: 12,50; Ag: 1,50; In: 5,30; Zn: 2,90 | Dentallot |
| Qualisold 3 | Stomed | Au: 75,00; Pd: 0,30; Cu: 11,40; Ag: 4,80; In: 5,50; Zn: 3,00 | Dentallot |
| Qualisold 4 | Stomed | Au: 75,00; Pd: 0,10; Cu: 10,89; Ag: 3,80; In: 6,60; Zn: 3,60 | Dentallot |
| Qualisold A1 | Stomed | Au: 80,00; Cu: 2,00; Ni: 14,0; Zn: 3,90 | Dentallot |
| Qualisold A2 | Stomed | Au: 75,00; Cu: 15,0; Zn: 4,0 | Dentallot |
| Qualisold P1 | Stomed | Au: 68,50; Pd: 17,0; Cu: 10,50; Zn: 3,50 | Dentallot |
| Qualisold P2 | Stomed | Au: 80,00; Pt: 7,80; Ag: 10,50; Zn: 1,70 | Dentallot |
| Qualisold P3 | Stomed | Au: 80,00; Pt: 7,50; Ag: 10,50; Zn: 2,00 | Dentallot |
| Qualisold S2 | Stomed | Au: 75,00; Pd: 0,30; Cu: 11,40; Ag: 4,80; In: 5,50; Zn: 3,00 | Dentallot |
| Qualistar 1 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 25,0; Pd: 15,0; Ag: 52,0; Pt: 0,1; Cu: 6,9; Zn: x | Zahnlegierung |
| Qualistar 2 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 10,0; Pd: 19,0; Ag: 60,0; Cu: 9,5; Zn: X | Zahnlegierung |
| Qualistar 3 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 3,0; Pd: 20,5; Ag: 59,0; Pt: 4,0; Cu: 11,3; Zn: x | Zahnlegierung |
| Qualistar 4 | Stomed/Qualident/ 1988 | Au: 2,0; Pd: 27,4; Ag: 58,5; Cu: 10,4; Zn: X | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------|---|--|---|
| Quatohex | Petzold | Didecyldimethylammoniumchlorid, Benzalkoniumchlorid, Biguanidiniumacetat, polymeres Biguanid | Desinfektion |
| Recessan | Kreussler | Polidocanol 3 % , Aluminiumtrilactat, Anisöl, Benzalkoniumchlorid, Fenchelöl, Menthol, Natriumalginat, Natriumsaccharinat, Paraffin, Salbeiöl, Siliciumdioxid, Thymol, Titandioxid, Vaseline | Haftsalbe für die Mundschleimhaut |
| Reflect Adhäsiv | Kerr | Ethylacetat | Abformmasse |
| Rema-Exakt | Dentaurum | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Remanium CD | Dentaurum/ Dentaurum/1985 | Co: 65,0; Fe: 0,4; Cr: 28,0; Mo: 4,5; Si: 1,6; Mn: 0,2; Ce: 0,2; La: 0,1 | Kobalt-Legierung |
| Remanium CS | Dentaurum/ Dentaurum/1984 | Ni: 59,0; Co: 0,5; Fe: 1,2; Cr: 26,0; Mo: 11,0; Si: 1,5; C: 0,1; B: 0,2; Ce: 0,2; Al: 0,2 | Kobalt-Legierung |
| Remanium Gfh | Dentaurum/ Dentaurum/1935 | Co: 65,0; Cr: 29,0; Mo: 4,5; Si: 0,5; C: 0,5; Mn: 0,5 | Kobalt-Legierung |
| Remanium GM 380 | Dentaurum/ Dentaurum/1935 | Co: 65,0; Cr: 29,0; Mo: 4,5; Si: 0,5; C: 0,6; Mn: 0,4 | Kobalt-Legierung |
| Remanium GM 700 | Dentaurum/ Dentaurum/1988 | Co: 61,7; Cr: 32,0; Mo: 5,0; Si: 0,5; C: 0,5; Mn: 0,3 | Kobalt-Legierung |
| Remanium G-weich | Dentaurum/ Dentaurum/1935 | Ni: 66,6; Cr: 26,0; Mo: 5,0; Si: 1,5; Mn: 0,6 | Nickel-Legierung |
| Remanium-Draht | Dentaurum | Cr: 18; Ni: 9 | Draht, Befestigungsmaterial |
| Rema-Star | Dentaurum | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Reocap | Vivadent | Pulver: Ca(OH) ₂ , ZnO, SiO ₂ , Flüssigkeit: Benzylsalicylat, Ethylenglycolmonosalicylat 50% | Dentin- und Pulpenschutz |
| Reocap | Vivadent | Pulver: Ca(OH) ₃ , ZnO, SiO ₂ , Flüssigkeit: Benzylsalicylat, Äthylenglycol-Monosalicylat | Unterfüllungsmaterial |
| Reocap-E | Vivadent | Pulver: Ca(OH) ₂ , Zeolith, ZnO, AlO, Flüssigkeit: Salicylsäure-ethylester, Ethylenglycol-comonosalicylat, Celluloseacetobutyrat | Dentin- und Pulpenschutz, Unterfüllungsmaterial |
| Reocap-Temp | Vivadent | Calciumhydroxid, Salicylat | Befestigungsmaterial |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|---------------------------|
| Reogan | Vivadent | Ca(OH) ₂ , Mg(OH) ₂ , CaO, Casein | Dentin- und Pulpschutz |
| Reogan-Rapid | Vivadent | Ca(OH) ₂ , CaO, MgO, Casein, BaSO ₄ | Dentin- und Pulpschutz |
| Reparaturlot für Standardlegierung 750 | Argen | Au: 57,90; Cu: 12,20; Ag: 18,20; In: 4,70; Zn: 7,00 | Dentalloy |
| Resifil | D.H.V/Maedler UGDO/1951 | Au: 60,7; Ag: 16,0; Pt: 14,0; Cu: 9,3 | Zahnlegierung |
| Resilium N | Renfert/Thyssen/ 1982 | Co: 64,0; Fe: 0,5; Cr: 28,6; Mo: 4,5; Nb: x; Ti: x; W: x; Be: x; Ga: x; Si: 1,0; C: 0,4; Mn: 1,0; P: X ; S: X | Kobalt- Legierung |
| Resilium S | Renfert/Thyssen/ 1982 | Ni: x; Co: 62,2; Fe: 0,5; Cr: 30,0; Mo: 4,7; Nb: x; Ti: x; W: x; Be: x; Ga: x; Si: 1,0; C: 0,6; Mn: 1,0; P: X ; S: X | Kobalt- Legierung |
| Resilloy | Renfert/Neoloy/ 1982 | Co: 52,0; Fe: 0,9; Cr: 28,0; Nb: 0,6; W: 12,0; Ga: 2,5; Si: 0,5; Ru: 2,5; Cu: 1,0 | Titan- Legierung |
| Resistor | D.H.V/Maedler UGDO/1951 | Au: 67,0; Ag: 13,0; Pt: 8,0; Cu: 11,6; Zn: X | Zahnlegierung |
| Resistor 1 | D.H.V/Maedler UGDO/1979 | Au: 88,0; Pd: 3,4; Ag: 8,0; Pt: 0,1; Zn: X | Zahnlegierung |
| Resistor 2 | D.H.V/Maedler UGDO/1979 | Au: 79,0; Pd: 2,8; Ag: 12,0; Pt: 0,1; Cu: 4,1; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| Resistor 3 | D.H.V/Maedler UGDO/1979 | Au: 76,0; Pd: 2,0; Ag: 11,8; Pt: 0,5; Cu: 8,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Resistor 4 | D.H.V/Maedler UGDO/1978 | Au: 69,0; Pd: 4,2; Ag: 12,5; Pt: 2,0; Cu: 10,4; Zn: x | Zahnlegierung |
| Resistor A | D.H.V/Maedler UGDO/1953 | Au: 88,5; Pd: 3,5; Ag: 8,0 | Zahnlegierung |
| Reto Haftlack | Kettenbach | Methylsilikonharz | Abformmasse |
| Rexillum III | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Ni: 76,0; Co: 0,5; Cr: 13,0; Mo: 3,0; Ti: 2,0; Be: 1,5; Ga: 1,0; Si: 1,0 | Nickel- Legierung |
| Rota-Spray | KaVo | synthetische Öle, Reinigungsmittel | Reinigung |
| Rotosept | Dental-Liga | 2-Propanol, p-Chlor-m-kresol, o-Phenyl- Phenol, Monoethylenglycol, Alkali, Edta-Na | Desinfektion |
| Ruscher Lötteinbet- tungsmasse | Ubert | gipsgebunden | Lötteinbet- masse |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-----------------|---|---|---------------|
| RX 91 | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1986 | Pd: 53,5; Ag: 37,5; Zn: 8,5 | Zahnlegierung |
| RX A | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1981 | Au: 84,0; Ag: 12,0; Pt: 1,0 | Zahnlegierung |
| RX Aspen | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1987 | Au: 5,5; Pd: 75,0; Ag: 6,5; Pt: 0,8; In: 6,0; Ga 5,0 | Zahnlegierung |
| RX C | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1980 | Au: 75,0; Pd: 3,0; Ag: 14,0; Pt: 3,0; Cu: 4,0 | Zahnlegierung |
| RX CB-20 KF | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1982 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 42,0; Zn: 2,0; In: 12,0 | Zahnlegierung |
| RX CB-45 | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Au: 45,0; Pd: 6,0; Ag: 40,0; Cu: 2,0; Zn: 3,0; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| RX G | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Au: 86,0; Pt: 10,0 | Zahnlegierung |
| RX IV | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Au: 68,0; Pd: 6,0; Ag: 12,0; Pt: 1,0; Cu: 3,0; Sn: 1,0; Zn: 3,0; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| RX KB-2 | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Au: 60,0; Pd: 4,0; Ag: 21,0; Cu: 7,0; Zn: 3,0; In: 3,0 | Zahnlegierung |
| RX KB-3 | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Au: 47,0; Pd: 6,5; Ag: 40,0; Cu: 5,0; Zn: 1,0 | Zahnlegierung |
| RX KB-Star | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Au: 52,0; Pd: 8,0; Ag: 25,0; Cu: 7,0; Zn: 3,0; In: 3,0 | Zahnlegierung |
| RX Lot 585 Fein | Jeneric, Keppeler & Wöhr | Au: 58,50; Cu: 12,00; Ag: 28,50; In: x; Zn: x | Dentallot |
| RX Lot 615 Fein | Jeneric, Keppeler & Wöhr | Au: 61,50; Cu: 12,00; Ag: 20,00; In: 3,50; Zn: 3,00 | Dentallot |
| RX Lot 650 Fein | Jeneric, Keppeler & Wöhr | Au: 65,00; Cu: 18,50; Ag: 10,00; In: 2,50; Zn: 2,50 | Dentallot |
| RX Lot Cn | Jeneric, Keppeler & Wöhr | Au: 64,00; Pd: 10,00; Ag: 23,90; In: 3,50 | Dentallot |
| RX Lot SP-CG | Jeneric, Keppeler & Wöhr | Au: 68,00; Pd: 10,00; Sn: x; Ag: 12,00; In: 4,50; Zn: 2,50 | Dentallot |
| RX Lot WCG | Jeneric, Keppeler & Wöhr | Au: 72,00; Pd: 14,00; Sn: x; Ag: 9,00; Zn: x | Dentallot |
| RX Lot WLF | Jeneric, Keppeler & Wöhr | Au: 61,50; Cu: x; Ni: 4,00; Ag: 21,50; Zn: 12,00 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------------------|---|--|--|
| RX Naturelle | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1981 | Au: 2,0; Pd: 79,0; Cu: 10,0; Ga: 8,0 | Zahnlegierung |
| RX Naturel-Lite | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1983 | Pd: 79,0; Cu: 9,0; In: 4,0; Ga: 6,0 | Zahnlegierung |
| RX NY-SP | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Au: 52,0; Pd: 5,0; Ag: 24,0; Cu: 7,0; Sn: 3,0; Zn: 3,0; In: 4,0 | Zahnlegierung |
| RX PC-Star | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Au: 45,0; Pd: 45,0; Zn: 3,0; In: 3,0; Ga: 2,0 | Zahnlegierung |
| RX PMW | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Pd: 25,0; Ag: 72,0; Zn: 1,0; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| RX SFC-Star | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Au: 52,0; Pd: 38,0; Sn: 1,0; In: 8,0; Ga: 1,0 | Zahnlegierung |
| RX SP-CG | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Au: 75,0; Pd: 13,0; Ag: 10,0; Sn: 1,0; In: 1,0 | Zahnlegierung |
| RX-Yellow Cera- mik | Keppeler & Wöhr/ Jeneric/1969 | Au: 84,0; Pd: 6,0; Ag: 1,0; Pt: 7,0; Zn: 0,5; In: 0,5 | Zahnlegierung |
| S + M Labor | Schülke & Mayr | nichtionische Tenside, Phosphate, Karbonat, Korrosionsschutz | Reinigung |
| S + M Labor flüssig | Schülke & Mayr | Kalilauge, Phosphorsäure, Silikate, Korrosi- onsschutz | Reinigung |
| S & M Matic 5 | Schülke & Mayr | 2-Benzyl-4-Chlorphenol, 3-Methyl-4-Chlor- phenol | Desinfektion |
| Saap-Kunststoff für Provisorien | Roeko | PMMA-Basis | Brücken- material |
| Sagrodent Granulat | Schülke & Mayr | Natriumpercarbonat, Benzoylsalicylsäure | Reinigung, Desinfektion |
| Sagrolind P Pflege- lotion | Schülke & Mayr | Öl-in-Wasser-Emulsion, Avocado-Öl | Pflege- und Schutzprä- parat (Hände) |
| Sagrolind S Schutz- creme Lotion | Schülke & Mayr | Öl-in-Wasser-Emulsion, Alpha-Bisabolol, Allantoin | Pflege- und Schutzprä- parat (Hände) |
| Sagromed HBV Aero-Spray | Schülke & Mayr | Ethanol, N-Propanol, Glutardialdehyd, 2-Ethylhexanol | Desinfektion |
| Sagromed HBV Pump-Spray | Schülke & Mayr | Ethanol, 1-Propanol, Glutardialdehyd, 2-Ethylhexanal | Desinfektion |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|---|
| Sagrosept | Schülke & Mayr | 1-Propanol, 2-Propanol, Milchsäure | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Sagrosept Tücher | Schülke & Mayr | 2-Propanol, 1-Propanol, Benzoesäure, Milchsäure | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Sagrotan Feindesin- fektion | Schülke & Mayr | 3-Methyl-4-chlorphenol, 2-Biphenylol, 2-Benzyl-4-chlorphenol | Desinfektion und Reinigung |
| Sanaphten-Paste | Haupt | Arg. chloratum 12,2, Aethacrid. lact. 0,13, Cinchocain chl. 0,43, Excip. ad suspens | Haftsalbe für die Mund- schleimhaut |
| Saphilox Stifte ISO 130 | Feldmühle | monokristalline Aluminiumoxidkeramik | Endostift |
| Saphilox-Stifte ISO 130 | Feldmühle | Saphir, monokristalline Aluminiumoxidkera- mik | Endostift |
| Schraubenim- plantat nach Heinrich | Protisa | technisch reines Titan | Implantologie |
| Scutabond nF | Espe | Zinkoxid-Eugenol | Befestigungs- material |
| Sealapex-Kalzium- hydroxid-Paste | Kerr | (nach dem Anmischen) Calciumoxid, Bari- umsulfat, Zinkoxid, Titandioxid, Polymeres Methylsalicylat | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Sebelin 150 | Upjohn | Clindamycin | Antibiotikum |
| Sekudrill | Henkel Cosmetic | Propylenglykol, Kaliumhydroxid | Desinfektion |
| Sekusept Extra | Henkel Cosmetic | Glyoxal, Glutaraldehyd | Desinfektion und Reinigung |
| Sekusept forte | Henkel Cosmetic | Formaldehyd, Glyoxal, Glutaraldehyd, Benzalkoniumchlorid | Desinfektion und Reinigung |
| Sekusept Pulver | Henkel Cosmetic | Perborat, Tetraacetylenhydriendiamin | Desinfektion und Reinigung |
| Selector 3 | Metalor/Metalor/ 1984 | Au: 20,0; Pd: 21,0; Ag: 38,7; Zn: 3,8; In: 16,5 | Zahnlegierung |
| Selfcleaner | Beycodent | BC Ambiter D, NTA LX | Desinfektion und Reinigung |
| Semper Lloyd Draht | Bego | Au, Pt, Pd | Fertigteil aus Metall |
| SemperLloyd | Bego/Bego/1968 | Au: 61,0; Pd: 37,0; Pt: 2,0 | Zahnlegierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|--|-------------------------------|
| Sensodyne | Block Drug | Siliciumdioxid, Hostapon TC 42, Polyoxyethylen-Stearat, Guar-Gum, Hydroxyethylcellulose, Sorbitol, p-Hydroxybenzoesäuremethylester, p-Hydroxybenzoesäurepropylester, Süßstoffe, Pfefferminzöl, Strontiumchlorid Hexahydrat | Zahnpasta |
| Sensodyne F | Block Drug | Siliciumdioxid, Dicalciumphosphat, Hostapon TC 42, Hydroxyäthyl Cellulose, Sorbitol, Glycerin, p-Hydroxybenzoesäuremethylester, p-Hydroxybenzoesäurepropylester, Menthol, Pfefferminz, Spearmintöle, Saccharin, Natriummonofluorophosphat, Kaliumchlorid | Zahnpasta |
| Septanin 0,1-Spray | Wybert | Alkohol, Aldehyde | Desinfektion |
| Septanin plus Instrumentendesinfektion | Wybert | quaternäre Ammoniumverbindungen, Aldehyde | Desinfektion und Reinigung |
| Septanin plus Wisch- und Putz- desinfektion | Wybert | quaternäre Ammoniumverbindungen | Desinfektion |
| Sheracast-A | Shera Chemie- Technik | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Sheracast-F | Shera Chemie- Technik | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Sherakeram | Shera Chemie- Technik | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Sheralit | Shera Chemie- Technik/Shera Chemie-Technik; Implantcast/1980 | Co: 65,5; Fe: 0,5; Cr: 27,0; Mo: 6,0; Si: 0,5; C: 0,5 | Kobalt- Legierung |
| Sheralit elastic | Shera Chemie- Technik/Shera Chemie-Technik; Implantcast/1988 | Co: 64,5; Cr: 30,0; Mo: 5,0; C: 0,5 | Kobalt- Legierung |
| Sheralit flex | Shera/Deloro/1978 | Co: 66,5; Cr: 27,0; Mo: 0,3; C: 0,2 | Kobalt- Legierung |
| Sheralit Imperial | Shera Chemie- Technik/Shera Chemie-Technik; Implantcast/1988 | Co: 64,2; Cr: 28,8; Mo: 6,3; Si: 0,5; C: 0,2 | Kobalt- Legierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------|---|---|------------------------------------|
| Sheralit royal | Shera Chemie- Technik/Shera Chemie-Technik; Implantcast/1988 | Co: 66,0; Fe: 0,6; Cr: 27,0; Mo: 6,0; C: 0,4 | Kobalt- Legierung |
| Sheralit super hard | Shera/Implantcast/ 1988 | Co: 65,0; Fe: 0,6; Cr: 28,0; Mo: 6,0; C: 0,4 | Zahnlegierung |
| Sheratray | Shera Chemie- Technik | PMMA | Abdrucklöffel |
| Sident 50 | Evis/Walser-Bauer/ 1981 | Au: 50,1; Pd: 36,5; Cu: 5,0; Sn: 0,5; In: 6,9; Ga: 0,9 | Zahnlegierung |
| Sident 94 | Evis/Allgemeine/ 1983 | Au: 76,6; Pd: 8,9; Ag: 2,0; Pt: 9,0; Cu: 0,4; Sn: 1,0; In: 1,9 | Zahnlegierung |
| Sigamopen | Siegfried | Amoxicillin | Breitspek- trum-Peni- cillin |
| Signal | Elida Gibbs | Siliciumdioxid, Natriumlaurylsulfat, Xanthan-Gum, Sorbitol, PEG-32, Aro- mastoff, Natriumsaccharin, Natriummonofluo- rophosphat, Wasser, Titanium Dioxid-Farbe | Zahnpasta |
| Signal Sport | Elida Gibbs | Siliciumdioxid, Natriumlaurylsulfat, Xanthan-Gum, Sorbitol, PEG-32, Glycerin, Aromastoff, Natriumsaccharin, Natriummo- nofluorophosphat, Wasser, Titanium Dioxid- Farbe, Patentblau V | Zahnpasta |
| Signal | Elida Gibbs | Cetylpyridiniumchlorid, PEG-10, Cocoate, Isopropylalkohol, Aromastoff, Saccharinna- trium, Wasser, Zitronensäure, Monohydrat | Mundpflege- mittel |
| Silar | 3M Medica | pyr. SiO _x | Kunststoff |
| Silavest | Siladent | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Silberstifte | Kerr | Silber | Endostift |
| Silberstifte | Maillefer | Legierung: Silber | Endostift |
| Silfix | DeTrey Dentsply | Polysiloxan, Toluol | Abformmasse |
| Sili-Haftlack | Detax Karl Huber | Methylpolysiloxan | Abformmasse |
| Silux | 3M Medica | pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| Silux Plus Compo- site | 3M Medica | pyr. SiO _x | Kunststoff |
| Simidur N-1 | Wieland | Au: 38,00; Cu: 24,00; Ag: 37,00; Zn: 1,00 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-----------------------------------|---|--|---|
| Simidur S1 | Wieland/Wieland/ 1982 | Pd: 60,0; Ag: 27,0; Sn: 7,0; Zn: x; In: 5,0 | Zahnlegierung |
| Simidur S2 | Wieland/Wieland/ 1983 | Au: 2,0; Pd: 79,0; Cu: 9,5; Ga: 9,0 | Zahnlegierung |
| Simidur S2N | Wieland/Wieland/ 1988 | Au: 2,0; Pd: 78,8; Cu: 6,7; Sn: 2,0; In: 4,5; Ga: 5,0 | Zahnlegierung |
| Simidur S3 | Wieland/Wieland/ 1984 | Au: 2,0; Pd: 77,5; Cu: 11,8; Zn: x; In: x; Ga: 8,0 | Zahnlegierung |
| Simidur V-1 | Wieland | Au: 80,00; Pd: 7,00; Cu: 3,20; Ag: 8,00; Zn: 1,80 | Dentalloy |
| SM Koos 10 | Koos/Walser- Bauer/1988 | Au: 2,0; Pd: 78,0; Cu: 13,0; Ga: 7,0 | Zahnlegierung |
| SM Koos 50 | Koos/Walser- Bauer/1988 | Au: 51,4; Pd: 38,4; Pt: 0,1; Cu: 0,4; Sn: 0,7; In: 7,4; Ga: 1,3 | Zahnlegierung |
| SM Koos 51 | Koos/Walser- Bauer/1988 | Au: 51,5; Pd: 27,0; Ag: 18,0; Cu: 0,2; Sn: 2,4; Zn: 0,7 | Zahnlegierung |
| SM Koos 52 | Koos/Walser- Bauer/1988 | Au: 55,0; Pd: 10,0; Ag: 29,0; Sn: 0,5; Zn: 1,4; In: 4,1 | Zahnlegierung |
| SM Koos 60 | Koos/Walser- Bauer/1988 | Au: 57,0; Pd: 5,0; Ag: 24,5; Cu: 11,5; Zn: 2,0 | Zahnlegierung |
| SM Koos 70 | Koos/Walser- Bauer/1988 | Au: 70,0; Pd: 2,0; Ag: 13,5; Pt: 4,4; Cu: 8,8; Zn: 1,3 | Zahnlegierung |
| SM Koos 90 | Koos/Walser- Bauer/1988 | Au: 76,8; Pd: 9,0; Ag: 1,5; Pt: 10,1; Cu: 0,3; Sn: 0,7; In: 1,4 | Zahnlegierung |
| Softalind | C. Petzold | Ampho-Protein- und anionische Tenside, rückfettende Ölkompontenten, Emulgatoren | Reinigungs- präparate (Hände) |
| Softa-Man | C. Petzold | Ethanol, 1-Propanol | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Sokrena | Bode | Didecyldimethylammoniumchlorid | Desinfektion |
| Solaro 3 | Metalor/Metalor/ 1981 | Au: 56,0; Pd: 5,0; Ag: 25,0; Pt: 0,5; Cu: 11,8; Zn: x | Zahnlegierung |
| Solaro 4 | Metalor/Metalor/ 1983 | Au: 51,0; Pd: 7,0; Ag: 27,0; Cu: 14,0; Zn: X | Zahnlegierung |
| Solcoseryl Dental Adhäsivpaste | Oral-B | Solcoseryl 0,2%, Polidocanol 1% | Haftsalbe für die Mund- schleimhaut |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|--|-------------------------------------|
| Soldavest | G-C International | phosphatgebunden | Löteinbett- masse |
| Solder 20 | Nobil-Metal | Au: 78,00; Cu: 6,00; Sn: 4,00; Ag: 4,00; In: 3,50; Zn: 4,50 | Dentallot |
| Solder Auro | Nobil-Metal | Au: 60,00; Cu: 30,00; Ag: 1,00; In: 5,00; Zn: 4,00 | Dentallot |
| Solder Ceramit K 10/3 | Nobil-Metal | Au: 58,00; Ag: 31,50; Zn: 10,50 | Dentallot |
| Solder Ceramit K 10/5 | Nobil-Metal | Au: 58,00; Sn: x; Ag: 33,50; Zn: 8,00 | Dentallot |
| Solder White | Nobil-Metal | Pd: 13,00; Cu: 21,00; Ag: 58,00; Zn: 8,00 | Dentallot |
| Solitine | Kerr | Mineralgeist, Neutralisierer, Kiefernöl | Reinigung |
| Special Inlay | Scheftner/Jelenko/ 1930 | Au: 83,0; Pd: 1,0; Ag: 10,0; Cu: 6,0 | Zahnlegierung |
| Spectra Tray | Ivoclar | Polyester, Urethan, Acrylat | Abdrucklöffel |
| Speed-E | Frankonia | gipsgebunden | Löteinbett- masse |
| Speikorange | Speiko | Tenside, etherische Öle | Reinigung |
| Speiko-Septolan | Speiko | Fettsäure-Ethersulfat, Polyethylenglykol- Fettsäurediester, Sulfosuccinat, Glyceride, Alkanolamide | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Speikosol K | Speiko | synergistische Formulierung aus Aldehyden, quaternären Verbindungen und Tensiden | Desinfektion |
| Speikosol S | Speiko | quaternäre Ammoniumverbindungen, Alde- hyde, Tenside, Ethanol | Desinfektion |
| Speziallot Novasol 1130 für Argistar 45 | Argen | Au: 83,00; Pd: 11,00; Ni: x; In: 5,50 | Dentallot |
| Spitacid | Henkel Cosmetic | Ethanol, Isopropanol, Benzylalkohol | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Spitaderm | Henkel Cosmetic | 2-Propanol, Chlorhexidindigluconat, Wasserstoffperoxid | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Splintline | Ubert | Ethyl, Methacrylat | Provisorium |
| Sporicidin | Ash | Glutaraldehyd, Phenol/Natriumphenolat | Desinfektion und Reinigung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------|---|--|----------------|
| Spray E | Micro-Mega | 2-Propanol, 2-Phenylphenol, 2-Benzyl-4-chlorphenol, Benzalkoniumchlorid, Treibgas (Kohlenwasserstoffe) | Desinfektion |
| Spray I | Micro-Mega | medizinische Weißöle, Treibgas (Kohlenwasserstoffe) | Desinfektion |
| SR-Algicap „Rot“ | Ivoclar | maschinell mischbar, Cap-Vibrator | Abformmaterial |
| SR-Dupalflex | Ivoclar | staubfrei | Abformmaterial |
| SR-Dupalgin | Ivoclar | staubfrei | Abformmaterial |
| SR-Ivolen | Ivoclar | PMMA | Abdrucklöffel |
| SR-Ivoseal „Neu“ | Ivoclar | Polyethylmethacrylat | Abformmasse |
| Stabilor G | Degussa/Degussa/ 1974 | Au: 58,0; Pd: 5,5; Ag: 23,3; Pt: X ; Cu: 12,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Stabilor GL | Degussa/Degussa/ 1974 | Au: 60,0; Pd: 3,5; Ag: 22,5; Pt: X ; Cu: 12,0; Zn: x | Zahnlegierung |
| Stabilor NFIV | Degussa/Degussa/ 1977 | Au: 55,0; Pd: 9,9; Ag: 29,0; Sn: X ; Zn: X ; In: 4,0 | Zahnlegierung |
| Stabilor-Lot 710 | Degussa | Au: 50,00; Pd: X ; Cu: 5,00; Ag: 28,00; In: 2,00; Zn: 14,00 | Dentallot |
| Stahlgoldlot 750 | Heraeus Kulzer | Au: 42,00; Pd: 3,10; Cu: 16,50; Ag: 24,40; In: 7,00; Zn: 4,00 | Dentallot |
| Stahlgoldlot 910 | Heraeus Kulzer | Au: 80,00; Sn: x; Ni: 15,00; Zn: 4,00 | Dentallot |
| Stahlgoldlot Nr. 15 M-1 | Wieland | Au: 15,00; Pd: 25,00; Cu: 14,00; Ag: 36,00; Zn: 0,50 | Dentallot |
| Stahlgoldlot Nr. 80 M-1 | Wieland | Au: 80,00; Ni: 15,00; Zn: 5,00 | Dentallot |
| Stahlgoldlot Nr. 80 W-2 | Wieland | Au: 80,00; Ni: 10,00; Ag: 1,00; Zn: 7,00; Co: 2,00 | Dentallot |
| Stahlgoldlot-Lot 400 | Heimerle + Meule | Au: 20,00; Pd: 30,00; Cu: 18,00; Ni: 1,00; Ag: 22,00 | Dentallot |
| Stahlgoldlot-Lot NS | Heimerle + Meule | Au: 79,00; Ni: 15,50; Zn: 5,50 | Dentallot |
| Stahlhot 800 | Metalor | Au: 80,00; Ni: 12,00; Zn: 8,00 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------------|---|--|----------------------------|
| Stammoform | Bandelin | Acetoxybenzoesäure, Na-Percarbonat, Tenside, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren | Desinfektion |
| Stammolin | Bandelin | 1,5-Pentandiol, Didecyldimethylammoniumchlorid, nichtionische Tenside, Inhibitoren, Alkohole | Desinfektion |
| Standard | Maedler | Au: 75,00; Pd: 4,00; Cu: 12,50; Ag: 1,10; In: 4,80; Zn: 2,60 | Dentallot |
| Standard | Maedler | Au: 75,00; Pd: 2,80; Cu: 12,50; Ag: 1,50; In: 5,30; Zn: 2,30 | Dentallot |
| Standard | Maedler | Au: 75,00; Pd: 0,30; Cu: 11,40; Ag: 4,80; In: 5,50; Zn: 3,00 | Dentallot |
| Standard | Maedler | Au: 75,00; Pd: 0,10; Cu: 10,90; Ag: 3,80; In: 6,60; Zn: 3,60 | Dentallot |
| Standard S 2 Lot | Metalor | Au: 72,50; Pd: 2,50; Cu: 9,70; Ag: 8,00; In: 2,50; Zn: 4,80 | Dentallot |
| Standard S 3 Lot | Metalor | Au: 70,00; Pd: 1,50; Cu: 10,30; Ag: 8,00; In: 4,00; Zn: 6,20 | Dentallot |
| Standard S 4 Lot | Metalor | Au: 75,00; Cu: 9,00; Ag: 6,20; Zn: 6,00 | Dentallot |
| Standard S 31 Lot | Metalor | Au: 37,50; Cu: 26,10; Ag: 34,50; Zn: 1,90 | Dentallot |
| Standard S 32 Lot | Metalor | Au: 37,50; Cu: 24,50; Ag: 31,50; In: 6,50 | Dentallot |
| Starolin | Berodent/R und Sohn/1983 | Co: 64,9; Fe: 0,6; Cr: 28,8; Mo: 4,9; Si: 0,1; C: 0,3; Mn: x; Cu: 0,4; Sn: x | Kobalt-Legierung |
| StarVest-FFM | Weber Dental | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| StarVest-G | Weber Dental | phosphatgebunden, graphithaltig | Einbettmasse |
| StarVest-GF | Weber Dental | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| StarVest-M | Weber Dental | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Star-Vest-NEM | Weber Dental | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| StarVest-Soft | Weber Dental | phosphatgebunden, graphitfrei | Einbettmasse |
| Stelliflamm S | Flamarc/Flamarc/1988 | Co: 63,1; Cr: 31,5; Mo: 5,0; C: 0,4 | Kobalt-Legierung |
| Stellisept Waschlotion | Bode | 2-Biphenylol, rückfettende Tenside, pflegende Hautschutzstoffe, Parfümöle | Reinigungspräparat (Hände) |
| Stellitor | Maedler | Au: 80,00; Cu: 2,00; Ni: 14,00; Zn: 3,90 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Stellivest | Flamarc | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Sterier-Öl | Favodent Karl Huber | synthetische Öle, Reinigungsmittel | Reinigung |
| Sterier-Spray | Favodent Karl Huber | synthetische Öle, Reinigungsmittel | Reinigung |
| Sterillium | Bode | 2-Propanol, 1-Propanol, Mecetroniumetil- sulfat | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Strator 3 | Degussa/Cendres + Metaux/1990 | Au: 20,0; Pd: 20,0; Ag: 40,0; Zn: 4,0; In: 16,0 | Zahnlegung |
| Structur | Voco | Isobutyl-Methacrylat, Polyethylmethacrylat | Provisorium |
| Suncast-D | Scheftner/Jelenko/ 1983 | Au: 55,0; Pd: 5,0; Ag: 28,5; Cu: 10,6; Zn: 0,6; In: 0,3 | Zahnlegung |
| Super Span | Scheftner | gipsgebunden, graphithaltig | Einbettmasse |
| Superbite | Ubert | Zinkoxid-Eugenol | Abformmasse |
| Superium | Weber/DIHW/ 1980 | Co: 63,0; Cr: 30,0; Mo: 5,5; Si: X; C: 0,5; Mn: x | Zahnlegung |
| Superium Binder- Precision | Weber Dental | ethylsilikatgebunden | Einbettmasse |
| Superium | Weber Dental/ DIHW/1980 | Co: 63,0; Cr: 30,0; Mo: 5,5; Si: X; C: 0,5; Mn: x | Kobalt- Legierung |
| Superlux Molar | Dental Material | Ba-Glas, pyr. SiO ₂ , Alumosilikat | Kunststoff |
| Superlux P/P Ante- rior | Dental Material | pyr. SiO ₂ , amorphes SiO ₂ | Kunststoff |
| Superlux P/P Poste- rior | Dental Material | Ba-Glas, pyr. SiO ₂ , Alumosilikat | Kunststoff |
| Superlux Solar | Dental Material | pyr. SiO ₂ , amorphes SiO ₂ | Kunststoff |
| Supra Conventio- nal | Roeko | Guttapercha | Endostift |
| Supra ISO | Roeko | Guttapercha | Endostift |
| Supranium | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1985 | Ni: 61,0; Co: 2,0; Fe: 1,5; Cr: 21,5; Mo: 9,0; Nb: 4,0; Si: 0,5; Mn: 0,5 | Kobalt- Legierung |
| Symphony | Scheftner/Jelenko/ 1985 | Au: 1,6; Pd: 26,5; Ag: 61,0; Cu: 6,9; Zn: 2,0; In: 2,0 | Zahnlegung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-------------------|---|--|-----------------------------|
| Tab 2000 | Kerr | Acrylat | Provisorium |
| Tector | Lege Artis | Ca(OH) ₂ | Dentin- und Pulpenschutz |
| Tem Dent | Weil-Dental | PMMA-Basis | Provisorium |
| Temp Bond | Kerr | ZnO, Irow Oxide Pig., Mineral Oil, Poly- pale, Eugenol | Unterfüllungs- material |
| Temp Bond | Kerr | Zinkoxid-Eugenol | Befestigungs- material |
| Temporan Dental | Detax Karl Huber | Zinkoxid | Befestigungs- material |
| Tempron | G-C International | PMMA-Basis | Provisorium |
| Temrex | Ubert | Zinkoxid-Eugenol | Befestigungs- material |
| Tenet | Vivadent | Pulver: ZnO, MgO, Flüssigkeit: H ₃ PO ₄ , AlPO ₄ , Zn ₃ (PO ₄) ₂ | Unterfüllungs- material |
| Tenet | Vivadent | Phosphate | Befestigungs- material |
| Tetrachrom | Kaniedenta | | Abform- material |
| Thera-med | Henkel Cosmetic | Siliciumdioxid, Natriumlaurylsulfat, Xanthan, Cellulose-Gum, Sorbitol, Glycerin, Methylparaben, Anis, Eukalyptol, Pfeffer- minz, Natriumfluorid, Natriumazacy- cloheptan, Diphosphonat | Zahnpasta |
| Thera-med Gel | Henkel Cosmetic | Siliciumdioxid, Natriumlaurylsulfat, Xanthan, Cellulose-Gum, Sorbitol, Glycerin, Methylparaben, Spearmint, Natriumfluorid, Natriumazacycloheptan, Diphosphonat | Zahnpasta |
| Thera-med Kräuter | Henkel Cosmetic | Siliciumdioxid, Pfefferminz, Natriumfluorid, Matricaria Extract, Sage Extract, Natriuma- zacycloheptan, Diphosphonat, Rosmarin- Extract | Zahnpasta |
| Thera-med Mint | Henkel Cosmetic | Siliciumdioxid, Natriumlaurylsulfat, Xanthan-Gum, Cellulose-Gum, Sorbitol, Glycerin, Methylparaben, Pfefferminz, Natriumfluorid, Natriumazacycloheptan, Diphosphonat | Zahnpasta |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-----------------|---|--|--|
| Thermoline | Voco | Natriumfluorid, Calciumfluorid | Dentin- und Pulpenschutz, Unterfüllungs- material |
| Thermorein A | Hager Dental | nichtionische Tenside, Phosphate, Silikate | Reinigung |
| Thermorein B | Hager Dental | nichtionische Tenside, organische Säuren, Hilfsstoffe | Reinigung |
| Thermosept KSK | Schülke & Mayr | organische Säuren, nichtionische Tenside, Alkoholderivate | Reinigung |
| Thermosept NKP | Schülke & Mayr | anorganische Säuren | Reinigung |
| Thermosept RKF | Schülke & Mayr | Alkali, Silikate, Phosphonate, Korrosionsin- hibitoren | Reinigung |
| Thermovest | Kerr | phosphatgebunden | Einbettmasse, Löteinbett- masse |
| Thermo-Wax | Dentaurum | Harz, Mikrowachse | Ausblock- masse |
| Tickomed 2 | Bandelin | Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid, Phosphorsäure, Oxoalkohol, Fettsäurealka- nolamid | Reinigung |
| Tickomed I | Bandelin | Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, nichtionische Tenside, Inhibitoren, Phosphat | Reinigung |
| Tickopur RD 4 | Bandelin | nichtionische Tenside, Silikate, Phosphate | Reinigung |
| Tickopur RD 5 | Bandelin | Na-2-Phenylphenolat, Isopropanol, Na- Hydroxid, nichtionische Tenside, anionisches Tensid, Komplexbildner | Reinigung |
| Tickopur RD 6 | Bandelin | Salz der Zitronensäure, Natriumhydroxid | Reinigung |
| Tickopur RD 8 | Bandelin | nichtionische Tenside, anorg. Säure, Na- Glycolat, Harnstoffderivat | Reinigung |
| Tickopur RD 9 V | Bandelin | Didecyldimethylammoniumchlorid, Isopro- panol, Natriumhydroxid, Natriummeta- borat, Inhibitor, Acetylendiamintetraessig- säure, Tetra-Na-Salz | Desinfektion und Reinigung |
| Tickopur RD 50 | Bandelin | Komplexbildner, Alkohole, nichtionische Tenside, anionische Tenside, Na-Hydroxid, Duftstoff | Reinigung |
| Tiefziehfolien | Shera Chemie- Technik | Polyethylen | Abformlöffel |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---|---|--|-------------------------------------|
| Ti-Flex-Stift | Maillefer | Legierung: Titan | Endostift |
| tisa-Dent | Protisa | Legierung: Reintitan | Endostift |
| tisa-Duo | Protisa | Legierung: Reintitan | Endostift |
| tisa-Stift | Protisa | Legierung: Reintitan | Endostift |
| Titanium Vest (nur für Ohara-Titan- System) | Ohara Tanaka | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| T-Lux clear | Scheu-Dental | Acrylatester Füllstoff | Abdrucklöffel |
| Top Vest | Schütz-Dental | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Topcast | Argen/Argen/1976 | Au: 22,0; Pd: 18,0; Ag: 49,0; Cu: 6,0; Zn: 5,0 | Zahnlegierung |
| Transfix-modifi- zierte Transfixati- onsstiftschraube | Straumann | Legierung: Syntacoben | Endostift |
| Transfix-Transfixa- tionsstiftschraube | Straumann | Legierung: Syntacoben | Endostift |
| Tray Acryl 86 | Schütz-Dental | PMMA | Abdrucklöffel |
| Triad VLC Löffel- material blau | DeTrey Detch | Urethandimethacrylat | Abdrucklöffel |
| Triad VLC Löffel- material transpa- rent | DeTrey Detch | Urethandimethacrylat | Abdrucklöffel |
| Tricodont S | Bios/C. Schaefer/ 1974 | Au: 72,2; Pd: 1,9; Ag: 13,6; Pt: 4,7; Cu: 6,5; Zn: 1,1 | Zahnlegierung |
| Tricodont-Klam- merdraht | Bios/C. Schaefer/ 1965 | Au: 70,0; Pd: 2,1; Ag: 12,0; Pt: 8,0; Cu: 7,2 | Zahnlegierung |
| Tridor SP | Bios/C. Schaefer/ 1981 | Au: 57,5; Pd: 4,0; Ag: 28,0; Pt: 1,0; Cu: 8,0; Zn: 1,5 | Zahnlegierung |
| Triformin DH | Dr. Weigert | Tenside, Alkohol, Mikrobizide Wirkstoffe | Einreibe- und Wasch- präparat |
| Triformin HR | Dr. Weigert | Tenside, Seife, Hautschutzmittel | Reinigungs- präparat (Hände) |
| Trikresol-Formalin- Lösung | Speiko | Kresol, Formaldehyd | Wurzelkanal- behandlung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|---|-------------------------------|
| Trim | Speiko | PMMA-Basis | Provisorium |
| Trim II | Ubert | Ethyl, Methacrylat | Provisorium |
| Trim | Ubert | Ethyl, Methacrylat | Provisorium |
| Triodent | Ihde | Ba-Glas, sil. SiO ₂ | Kunststoff |
| Triodent VLC | Ihde | Ba-Glas, Sil. SiO ₂ | Kunststoff |
| Tubli Senf Zinkoxid-Eugenol- Paste | Kerr | (angemischt) Zinkoxid, Jodthymol, Wismut- oxid, Eugenol | Wurzelkanal- Füllungsmasse |
| Ubistesin | Espe | Articainhydrochlorid, Epinephrin, Natrium- sulfid | Lokalanästhe- tikum |
| Ubistesin forte | Espe | Articainhydrochlorid, Epinephrin, Natrium- sulfid | Lokalanästhe- tikum |
| U-Lot 760 | Heraeus Kulzer | Au: 73,00; Pd: 1,00; Pt: 1,00; Ag: 12,50; Zn: 12,50 | Dentallot |
| U-Lot 820 | Heraeus Kulzer | Au: 71,50; Pd: 1,00; Pt: 1,00; Ag: 16,00; Zn: 10,50 | Dentallot |
| Ultracain D-S | Hoechst | Articainhydrochlorid, Epinephrinhydro- chlorid, Disulfid; in den Flaschen: Methyl-4- hydroxybenzoat | Lokalanästhe- tikum |
| Ultracain D-S forte | Hoechst | Articainhydrochlorid, Epinephrinhydro- chlorid, Disulfid; in den Flaschen: Methyl-4- hydroxybenzoat | Lokalanästhe- tikum |
| Ultra-Clean 2% | Dental-Liga | Nonionics, EDTA-Na-Salz | Reinigung |
| Ultra-Gold | Scheftner/Jelenko/ 1985 | Au: 87,5; Pd: 1,0; Pt: 10,0; Sn: 0,5; In: 0,5 | Zahnlegierung |
| Ultraphos Woelm | Rorer | Flüssigkeit: Aluminiumhydroxid, ZnO, H ₃ PO ₄ , Pulver: Hochgeglühte Oxide, Phenyl- quecksilberacetat | Unterfüllungs- material |
| Uni Solder 2 | Nobil-Metal | Au: 20,00; Pd: 10,00; Sn: 7,50; Ag: 50,00; Zn: 11,50 | Dentallot |
| Unifast | G-C International | PMMA-Basis | Provisorium |
| Unilot 1 | Degussa | Au: 72,00; Pd: X; Pt: X; Ag: 16,00; Zn: 10,00 | Dentallot |
| Unilot 2 | Degussa | Au: 73,00; Pd: X; Pt: 1,9; Ag: 12,00; Zn: 12,00 | Dentallot |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|------------------------------------|---|---|---------------------------|
| Uni-Solder | Nobil-Metal | Au: 42,00; Cu: 3,00; Sn: x; Ag: 34,50; In: 9,00; Zn: 11,00 | Dentallot |
| Universal Zink- phosphat Zement | Orbis Dental | Phosphate | Befestigungs- material |
| Universal-Adhäsiv | Bayer Dental | Silikonharz | Abformmasse |
| Usinor 3 | D.H.V./Maedler UGDO/1979 | Au: 61,7; Pd: 3,3; Ag: 25,0; Cu: 8,7; Zn: x | Zahnlegierung |
| Usinor 4 | D.H.V./Maedler UGDO/1979 | Au: 61,2; Pd: 3,3; Ag: 23,0; Cu: 11,2; Zn: x | Zahnlegierung |
| Usinor A | D.H.V./Maedler UGDO/1950 | Au: 72,0; Pd: 5,0; Ag: 20,0; Cu: 3,0 | Zahnlegierung |
| V S 1 Lot | Metalor | Au: 79,60; Pd: 3,50; Ni: 1,90; Ag: 15,00 | Dentallot |
| V S 1 I Lot | Metalor | Au: 60,00; Pd: 19,00; Cu: 21,00 | Dentallot |
| V-44 | Metalor/Metalor/ 1977 | Au: 76,9; Pd: 9,6; Ag: 0,9; Pt: 10,3; Cu: x; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| V-92 | Metalor/Metalor/ 1988 | Au: 78,8; Pd: 7,8; Pt: 9,9; In: 3,5 | Zahnlegierung |
| Vacu 2 Lot | Metalor | Au: 75,00; Cu: 9,00; Ag: 6,20; Zn: 6,00 | Dentallot |
| Vacu-V Lot | Metalor | Au: 67,00; Cu: 12,00; Ag: 12,00; Zn: 1,60 | Dentallot |
| Vademecum 2 | Barnängen Deutschland | Calciumcarbonat, Natriumlaurylsulfat, Sili- ciumdioxid, Cellulose-Gum, Sorbitol, Propy- lenglycol, Methylparaben, Propylparaben, Pfefferminzöl, Natriumsaccharin, Natrium- monofluorophosphat, Pfefferminzöl, Wasser | Zahnpasta |
| Vademecum fresh | Barnängen Deutschland | Wasser, Isopropylalkohol, Sorbit, Pfeffer- minzöl, Menthol, Pflanzenextrakte, Eukalyp- tusöl, Polysorbat 80, Saccharinnatrium | Mundpflege- mittel |
| Vademecum med | Barnängen Deutschland | Wasser, Ethanol, Glyzerin, Kalium-Kokos- seife, Menthol, Natriumbenzoat, Pfeffer- minzöl, Nelkenöl, Salbeiöl, Kamille-Extrakt | Mundspül- lösung |
| Vademecum Naturel | Barnängen Deutschland | Aluminiumoxid, Siliciumdioxid, Natrium- laurylsulfat, Cellulose-Gum, Sorbitol, Methylparaben, Propylparaben, Natrium- benzoat, Pfefferminzöl, Saccharinnatrium, Natriummonofluorophosphat, Pflanzenex- trakte, Wasser, Natriumphosphat | Zahnpasta |
| Varnish | Ihde | Naturharz, Cellulosepolyacetat, Aceton | Schutzlacke- Zement |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------------|
| V-Classic | Metalor/Metalor/ 1987 | Au: 75,0; Pd: 19,0; Ag: 1,0; Cu: X ; Sn: 2,0; Zn: x; In: 2,0 | Zahnlegierung |
| V-Delta SF | Metalor/Metalor/ 1980 | Au: 51,5; Pd: 38,5; In: 8,5; Ga: x | Zahnlegierung |
| V-Deltabond | Metalor/Metalor/ 1986 | Au: 53,2; Pd: 33,9; Cu: 3,8; Sn: x; In: 7,5; Ga: x | Zahnlegierung |
| vergütbarer Draht | Dentaurum | Ni: 22; Cr: 18; Mo: 4 | Draht |
| vergütbarer Draht | Dentaurum | Ni: 22; Cr: 18; Mo: 4 | Befestigungs- material |
| Verinor | Degussa/Degussa/ 1984 | Au: 53,2; Pd: 35,1; Co: 2,8; Sn: x; In: 6,6; Ga: x | Zahnlegierung |
| Verschluß-Dentin für Kavitäten | Favodent Karl Huber | Zinkoxid-Sulfat-Basis, Zinkoxid in Verbin- dung mit natürlichem Gummi | Provisorium |
| V-Gnathos | Metalor/Metalor/ 1978 | Au: 87,0; Pd: 1,3; Pt: 10,1; Sn: X ; Zn: X ; Ga: x | Zahnlegierung |
| V.H.T. | Frankonia | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Vio med | Aldi | Calciumcarbonat, Natriumlauryl Sarcosinat, Siliciumdioxid, Cellulose-Cum, Sorbit, Glyzerin, Propylenglycol, Methylparaben, Pfefferminzöl, Saccharinnatrium, Natrium- monofluorphosphat, Allantoin, Pflanzenex- trakt, Wasser, PVP k 30 | Zahnpasta |
| Viomed | Aldi | Natriummonofluorphosphat, Calciumcar- bonat, Wasser, Sorbit, Glyzerin, Silika, Zellu- losegummi, Propylenglykol, Pfefferminzöl, Natriumlaurylsarkonisat, Methylparaben, Pflanzenextrakte, PVP K 30, Na-Saccharin, Allantoin | Mundspül- lösung |
| Vipont | Angelopharm | Siliciumdioxid, Natriumlaurylsulfat, Carboxy- methylcellulose, Sorbitol, Süßstoffe, Natrium- monofluorphosphat, Sanguinaria-Extrakt | Zahnpasta |
| Virupur | Bandelin | 1,5-Pentandiol, Didecyldimethylammonium- chlorid, nichtionische Tenside, Inhibitoren, Alkohole | Desinfektion und Reinigung |
| Visio-Bloc | Espe | Bis-GMA | Ausblock- masse |
| Visio-Dispers | Espe | pyr. SiO ₂ | Kunststoff |
| Visio-Fils | Espe | Quarz | Kunststoff |
| Visio-Molar | Espe | Quarz | Kunststoff |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|---------------------------------------|
| Vitallium | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1935 | Co: 60,6; Cr: 31,5; Mo: 6,0; Si: 0,8; C: 0,5 | Zahnlegierung |
| Vitallium 2 | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1977 | Co: 64,2; Cr: 28,0; Mo: 5,9; Si: 0,8; C: 0,3; Mg: 0,9 | Kobalt- Legierung |
| Vitallium | Nobelpharma/ Nobelpharma/ 1935 | Co: 60,6; Cr: 31,5; Mo: 6,0; Si: 0,8; C: 0,5; Mg: 0,7 | Kobalt- Legierung |
| Vitast-Schneegene- rator | Medea/1991 | Kohlensäure | Kältespray |
| Vitrebond lichter- tender Glas- Ionomer-Zement | 3M Medica | SiO ₂ /ALF ₃ /ZnO/SrO/Na ₃ AlF ₆ (Dinatrium- hydrogenphosphat, Diphenyliodonium- chlorid), HEMA, Polycarbonsäure, Katalysa- toren-Stabilisatoren-H ₂ O | Unterfüllungs- material |
| Voco pac | Voco | 17,2 mg 6-Chlorthymol/g, 10 mg 6-Chlor- thymol/g | Mittel für Parodontal- therapie |
| Vocopal Varnish | Voco | Kolophonium, Ethylacetat | Schutzlacke- Zement |
| Vocosept INS | Voco | Glutardialdehyd, quaternäre Ammoniumver- bindungen | Desinfektion und Reinigung |
| Vocosept Konz | Voco | Glutardialdehyd, Ammoniumverbindungen | Desinfektion |
| Vocosept Spray | Voco | Glutardialdehyd, quaternäre Ammoniumver- bindung, 1-Propanol, 2-Propanol | Desinfektion |
| V-Super | Metalor/Metalor/ 1977 | Au: 87,0; Pd: 4,8; Pt: 6,6; Sn: x; In: x; Ga: x | Zahnlegierung |
| V-Supergold | Metalor/Metalor/ 1989 | Au: 85,5; Pd: 4,8; Ag: 1,5; Pt: 6,6; Co: x; Sn: x; In: x | Zahnlegierung |
| Vulnocoli | Speiko | Pulver 50,06gZinkoxid, 8,02gTannin, Pulver 78,91 g Zinkoxid, 9,98 g Tannin, Nelkenöl 16,00 g, Essigsäure 1,27 g, Campher 3,00 g, Thymol 1,67 g | Mittel für Parodontal- therapie |
| weigosept DF | Dr. Weigert | nichtionische Tenside, Glutardialdehyd, Dialkyldimethylammoniumchlorid, Glyoxal, lösungsvermittelnder Alkohol, Formaldehyd | Desinfektion |
| weigosept DF Spray | Dr. Weigert | n-Propanol, Ethanol, Glyoxal | Desinfektion |
| Weiton Alginat | Weithas | staubfrei, bleifrei, maschinell mischbar | Abform- material |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Weiton Stahl Extra-hart | Weithas/Deloro/ 1979 | Co: 62,9; Cr: 30,0; Mo: 5,0; Si: 1,0; C: 0,5; Mn: 0,6 | Kobalt- Legierung |
| Weiton Stahl Extra-hart SG | Weithas/Deloro/ 1988 | Co: 62,9; Cr: 30,0; Mo: 5,0; Si: 1,0; C: 0,5; Mn: 0,6 | Kobalt- Legierung |
| Weiton Stahl Spezial | Weithas/Deloro/ 1979 | Co: 67,2; Cr: 26,0; Mo: 5,0; Si: 0,7; C: 0,5; Mn: 0,6 | Kobalt- Legierung |
| Weiton Stahl Spezial SG | Weithas/Deloro/ 1988 | Co: 67,2; Cr: 26,0; Mo: 5,0; Si: 0,7; C: 0,5; Mn: 0,6 | Kobalt- Legierung |
| WGI Weissgoldlot | Bego | Au: 65,00; Pd: 15,00; Cu: 7,00; Sn: 1,30; Ag: 8,50; In: 1,50; Zn: 1,80 | Dentalloy |
| WGII Weissgoldlot | Bego | Au: 75,00; Cu: 10,00; Ni: 14,00; In: 1,00 | Dentalloy |
| WGL-Lot | Bego | Au: 65,00; Cu: 2,00; Ni: 6,00; Ag: 13,00; In: x; Zn: 13,50 | Dentalloy |
| White Star | Müller & Weygandt | Au: 10,00; Pd: 26,00; Cu: 15,00; Ag: 44,00; Zn: 5,00 | Dentalloy |
| Widerit | Krupp Medizin- technik | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Wimeko Mundwas- serkonzentrat | Lege Artis | Salbeiöl, Chlorhexidindigluconat, Fettalko- holpolyglykolether, Isopropanol, Aroma- stoff, Wasser, Karbamid, Eukalyptol | Mundspül- lösung |
| Wipla-Draht | Krupp Medizin- technik | Fe: 72; Cr: 18; Ni: 8 | Befestigungs- material, Draht |
| Wiptam | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1939 | Ni: 24,0; Co: 46,0; Cr: 28,5; Si: 1,0; Mn: 0,5 | Kobalt- Legierung |
| Wiptam-Draht | Krupp Medizin- technik | Co: 46; Cr: 28,5; Ni: 24 | Befestigungs- material, Draht |
| Wirobond | Bego/Thyssen/ 1983 | Co: 63,0; Fe: 0,5; Cr: 31,0; Mo: 3,0; Si: 1,0; Mn: 1,0; Ce: 0,5 | Kobalt- Legierung |
| Wirocast | Bego/Thyssen/ 1984 | Co: 33,0; Fe: 29,0; Cr: 30,0; Mo: 5,0; Si: 1,0; C: 0,3; Mn: 1,5; N: 0,2 | Kobalt- Legierung |
| Wiroform | Bego | Co: 45; Cr: 29; Ni: 24 | Befestigungs- material |
| Wiroloy | Bego/Thyssen/ 1979 | Ni: 63,5; Fe: 9,0; Cr: 23,0; Mo: 3,0; Si: 1,0; Mn: 0,5 | Nickel- Legierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|--|---|-------------------------------------|
| Wiroloy E | Bego/Thyssen/ 1991 | Ni: 25,0; Fe: 46,0; Cr: 21,0; Mo: 5,0; Mn: 1,5; Cu: 1,5 | Eisen- Legierung |
| Wiron 77 | Bego/Thyssen/ 1977 | Ni: 69,0; Cr: 20,5; Mo: 6,0; Si: 3,5 | Nickel- Legierung |
| Wiron 88 | Bego/Thyssen/ 1982 | Ni: 64,0; Cr: 24,0; Mo: 10,0; Si: 1,5 | Nickel- Legierung |
| Wiron 99 | Bego/Thyssen/ 1988 | Ni: 65,0; Fe: 0,5; Cr: 22,5; Mo: 9,5; Nb: 1,0; Si: 1,0 | Nickel- Legierung |
| Wiron Lot | Bego | Ni: 66,00 | Dentalloy |
| Wironit | Bego/Thyssen/ 1953 | Co: 64,0; Cr: 28,5; Mo: 5,0; Si: 1,0; C: 0,5; Mn: 1,0 | Zahnlegierung |
| Wironit Edelstahl- draht | Bego | Fe: 67; Cr: 19; Ni: 10; Mo: 4 | Befestigungs- material, Draht |
| Wironit extrahart | Bego/Thyssen/ 1955 | Co: 63,0; Cr: 30,0; Mo: 5,0; Si: 1,0; C: 0,5; Mn: 0,5 | Kobalt- Legierung |
| Wironit | Bego/Thyssen/ 1953 | Co: 64,0; Cr: 28,5; Mo: 5,0; Si: 1,0; C: 0,5; Mn: 1,0 | Kobalt- Legierung |
| Wironit-Edelstahl- draht | Bego/Thyssen/ 1957 | Ni: 10,0; Fe: 67,0; Cr: 19,0; Mo: 4,0 | Eisen- Legierung |
| Wironium | Bego/Thyssen/ 1972 | Co: 63,0; Fe: 0,5; Cr: 29,5; Mo: 5,0; Si: 1,0; C: 0,2; Mn: 0,5; N: 0,3 | Kobalt- Legierung |
| Wironium extra- hart | Bego/Thyssen/ 1987 | Co: 61,0; Fe: 0,5; Cr: 30,0; Mo: 5,0; Si: 1,0; C: 0,2; Mn: 2,0; N: 0,3 | Kobalt- Legierung |
| Wiroplus | Bego | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Wirotom selbstver- gütender Klam- merdraht | Bego | Co: 45; Cr: 29; Ni: 24 | Draht |
| Wirotom | Bego/Thyssen/ 1958 | Ni: 24,0; Co: 45,0; Fe: 0,5; Cr: 28,5; Si: 1,0; Mn: 1,0 | Kobalt- Legierung |
| Wirovest | Bego | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Wisil | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1947 | Co: 65,0; Cr: 28,0; Mo: 5,0; Si: 0,5; C: 0,5; Mn: 1,0 | Kobalt- Legierung |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|---------------------------------|--|--|-------------------------|
| Wisil M | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1968 | Co: 64,0; Cr: 28,0; Mo: 6,0; Si: 0,5; C: 0,5; Mn: 1,0 | Kobalt- Legierung |
| Wisil M plus | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1988 | Co: 62,5; Cr: 29,0; Mo: 6,0; W: 1,0; Si: 0,5; C: 0,5; Mn: 0,5 | Kobalt- Legierung |
| Wisil M vac. | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1981 | Co: 64,0; Cr: 28,0; Mo: 6,0; Si: 0,5; C: 0,5; Mn: 1,0 | Kobalt- Legierung |
| Wisil vac | Krupp Medizin- technik/Krupp Medizintechnik/ 1981 | Co: 65,0; Cr: 28,0; Mo: 5,0; Si: 0,5; C: 0,5; Mn: 1,0 | Kobalt- Legierung |
| WSR-apikaler Verschluß-Stift | Straumann | Rein-Titan | Endostift |
| WSR-Stabilisati- onsstift | Straumann | Rein-Titan | Endostift |
| Wurzelstift | Hahnenkratt | Legierung: CrNi | Endostift |
| X-20 | Frankonia | phosphatgebunden | Einbettmasse |
| Xantalgin | Bayer Dental | staubfrei | Abform- material |
| Xantalgin select | Bayer Dental | feinpastös, staubfrei, maschinell mischbar | Abform- material |
| Xerxes | Elephant/ Elephant/1982 | Ni: 61,3; Fe: 3,4; Cr: 21,9; Mo: 8,6; Nb: 4,0; Ti: 0,3; Si: 0,2; Mn: 0,1; Al: 0,2 | Kobalt- Legierung |
| Xylestesin | Espe | Lidocainhydrochlorid, Norepinephrin, Natriumsulfit | Lokalanästhe- tikum |
| Xylestesin-A | Espe | Lidocainhydrochlorid, Epinephrin, Natrium- sulfit | Lokalanästhe- tikum |
| Xylestesin-F „forte“ | Espe | Lidocainhydrochlorid, Norepinephrin, Natriumsulfit | Lokalanästhe- tikum |
| Xylestesin-Spray | Espe | Lidocain, Centrimoniumbromid | Parodontal- verband |
| Zahnlack | DeTrey Dentsply | Dammer, Mastix, Celluloid, Cyclohexan, Diethylether, Aceton | Schutzlacke - Zement |

| Produktname | Anbieter/ Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltsstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe) | Verwendung |
|--|---|--|---|
| Zendium | Oral-B | Aluminiumoxid, Siliciumdioxid, Stearat, Carrageen, Glycerol, Natriumbenzoat, Propylparaben, Natriumsaccharin, Pfefferminze, Natriumfluorid, Amyloglucosidase, Glucoseoxidase | Zahnpasta |
| Zephirol | Bayer Dental | Benzalkoniumchlorid | Desinfektion und Reinigung |
| Ziel | Elida Gibbs | Siliciumdioxid, Natrium-Laurylsulfat, Xanthan-Gum, Sorbitol, PEG-32, Glycerin, Aromastoff, Natriumsaccharin, Natriummonofluorophosphat, Zinkcitrat Trihydrat, Wasser, Trinatriumphosphat | Zahnpasta |
| Zinkoxid-Eugenol „Spezial“ nach Dr. Gonser | Vivadent | ZnO, Ca(HO) ₂ , Kolophonium, Eugenol, Ol. Arachidis, Polyoxyethylen, Terebinthina, Carvacrol | Unterfüllungs- material Dentin- und Pulpenschutz, Provisorium |
| Zinkoxid-Eugenol Spezialpaste | Speiko | Zinkacetat, Zinkoxid, Nelkenöl | Dentin- und Pulpenschutz |
| Zinkoxid-Eugenol Spezialpaste | Speiko | Pulver: Zinkacetat, Zinkoxid, Flüssigkeit: Nelkenöl | Unterfüllungs- material, Dentin- und Pulpenschutz |
| Zinkoxid-Eugenol- Spezial Paste nach Prof. Wannenma- cher | Speiko | Flüssigkeit: Nelkenöl, Pulver: Zinkacetatdi- hydrat, ZnO, SiO ₂ , Kolophonium, Talkum | Unterfüllungs- material |
| Zinkoxid-Eugenol- Spezialpaste „CP- hard | Speiko | Flüssigkeit: Nelkenöl, Kolophonium, Pulver: Zinkdiacetatdihydrat, ZnO, SiO ₂ | Unterfüllungs- material |
| Zinkoxid-Eugenol- Spezialpaste NEU | Speiko | Pulver: Zinkacetat, Zinkoxid, Flüssigkeit: Nelkenöl | Unterfüllungs- material, Dentin- und Pulpenschutz |
| Zinkoxid-Eugenol- Zement | DeTrey Dentsply | Zinkoxid-Eugenol | Provisorium, Unterfüllungs- material |
| Zinkoxid-Eug.- Spez. Paste Neu nach Prof. Wannen- macher | Speiko | Flüssigkeit: Nelkenöl, Fette, Öle, Pulver: Zinkacetatdihydrat, ZnO, SiO ₂ , Talkum, Kolophonium | Unterfüllungs- material, Provisorium |

| Produktname | Anbieter/Hersteller/ Vertrieb seit | Inhaltstoffe (Elemente in Massen-%, x = keine Angabe | Verwendung |
|-------------|---------------------------------------|--|--|
| Zinoment | Voco | Pulver: Zinkoxid, Flüssigkeit: Nelkenöl | Unterfüllungs- material, Provisorium, Befestigungs- material |

Wirkungscharakter von Zahnmaterialien

Die Vielfalt der Zahnmaterialien ist unglaublich groß, weil

- kein Patient über deren Zusammensetzung informiert wird und damit diverse Allergien ausgelöst werden können,
- keinerlei Bestimmung über die Beschränkung von Chemikalien in der Zahnheilkunde üblich war.

So ist das krebserzeugende Arsen zur Füllung von Wurzeln ebenso zugelassen wie Formaldehyd, dessen Beigabe zum Guttapercha nicht einmal deklarationspflichtig ist. Niemand weiß, ob und wieviel krebserzeugende Stoffe in seiner Wurzelfüllung vorhanden sind. Nach der Herdlehre gelten so wurzelfüllte Zähne im topografisch zugeordneten Organ als Krebsauslöser. Ebenso unsinnig ist die Bezeichnung „Biogold“ als Kombination des krebbsauslösenden Platin und dem Autoimmunkrankheiten auslösenden Gold, das im Tierversuch als Ursache von Alzheimer, Rheuma, Krebs und Infarkt gilt. Ausnahmslos alle in der Zahnmedizin am Kopf angewandten Hilfsstoffe sind nicht biologisch, sondern als stärkste Allergene anzusehen.

Gefährlich sind diese Stoffe dadurch, dass

- kein Allergiker erfährt, was er erhält
- fragwürdige Kombinationen an Allergenen zusammengestellt werden
- es keinen Wirkungsnachweis der einzelnen Allergene gibt
- der Vertreiber nicht zur Einschränkung dieser Multikombination veranlasst wird.

So sind in fast allen Zahnpasten mindestens vierzehn verschiedene Allergene enthalten, obwohl der einzige unschädliche Wirkstoff Kreidepulver ist. Ein Pfund Champagnerkreide kostet jedoch nur ca. 1 Euro und ist ausreichend für ein ganzes Leben. Wären diese Zusammenhänge der Öffentlichkeit bekannt, wäre Zahnpasta unverkäuflich. Der Fluorgehalt von Zahnpasten ist ebenfalls umstritten.

Nachweis

Der Nachweis der in den Kieferknochen eingelagerten Stoffe wie Formaldehyd, Arsen, Metalle u.a. geschieht durch die Untersuchung der extrahierten Zahnschmelze im toxikologischen Labor.

Bei positivem Befund schließt sich ein 7-Tage-Epikutan-Test an, bei dem 1 % der Substanz in einem Lösemittel wie Paraffinöl oder Kokosfett auf einem Allergiepflaster der Firma HAL sieben Tage auf die Haut geklebt wird. Das Ausmaß der nach einer Stunde nach Abheben des Pflasters entstehenden Hautrötung bestimmt die Schwere der Allergie. Falls die Einzelkomponenten bekannt sind, genügt auch oft ein handelsüblicher Allergietest auf das wichtigste Allergen, z.B. Zinn in Zahnpasta, Arsen und Formaldehyd in der Wurzelfüllung, Titan im Implantat und Autokatalysator. Jeder zweite Patient hat auf Titan und Zirkonium eine schwere Allergie im Langzeithauttest und fühlt sich nach deren Einsetzung todkrank. Uninformierte wandern dann in die Psychiatrie, weil „sie sich trotz teurer Materialien eingebildet schwer krank fühlen“. Die Psychiatrie kennt keine Allergie, sondern behandelt vorwiegend mit Psychopharmaka, deren Tablettenmasse die Allergie möglicherweise verstärkt und vielleicht sogar tödlich wirken kann (s. Kapitel „Titan“).

Therapie

Die einzige sichere Abhilfe ist der Expositionsstopp. Meiden steht natürlich an erster Stelle. Oberstes Gebot in der Zahnmedizin ist, dass jeder Patient vor der Zahnbehandlung erfahren sollte, was er erhalten soll, z.B. die Art des

- Lokalanästhetikums,

- Hautdesinfektionsmittels,
- Abdruckmaterials,
- Materials des Bestecks, Bohrers (Nickel),
- Zahnfliekmaterials (möglichst keine Metalle: Keramik enthält immer Metalle, s. Kapitel „Keramik“).
- Prothesenmaterial (vor Einsetzen gealtert, Labor Huber, T: 08251/400010).

Vor Behandlungsbeginn sollte geklärt werden, welche Vene sich für die Erstbehandlung des allergischen Schocks eignet, welches Corticoid und welches Antihistaminikum der Hausarzt dem Allergiker in diesem Fall empfiehlt.

Allein durch diese Besprechung könnte auf über 90 % der angewandten und vorher dem Zahnarzt nicht bewusst gemachten Allergene verzichtet werden.

Wenn ein Allergen versehentlich appliziert wurde, muss es restlos entfernt werden. Von schweren Amalgam-Allergikern und MCS-Kranken weiß man, dass man das Allergen aus dem Kieferknochen restlos entfernen muss bzw. den Riechnerv zwischen den oberen Schneidezähnen kappen muss, wenn er sich im Röntgenbild als vergiftet darstellt, da jede Allergie nach dem „alles oder nichts“-Gesetz ohne Grenzwert in den denkbar niedrigsten Konzentrationen wirkt. Da dies nur ein toxikologisch geschulter Kieferchirurg beherrscht, der eng mit einem Tox-Labor zusammenarbeitet, ist eine erfolgreiche Therapie nur sehr selten. Je weniger erhältlich eine erfolgreiche Behandlung ist, umso wichtiger ist eine umfangreiche Prophylaxe. Dies setzt jedoch wissende, aufgeklärte Patienten voraus, die selbstverantwortlich handeln.

Die Häufigkeit und Schwere der Allergien unserer neugeborenen Kinder zwingt die Mütter, stärker darauf zu achten, welches Allergen gemieden werden könnte. Da selbst zehn Jahre vor der Geburt erfolgreich amalgamsanierte Frauen Neugeborene mit einer Amalgamallergie zur Welt brachten, ist bekannt, dass die Prophylaxe im Kindesalter zu beginnen hat: Je eher, desto besser!

Recht

Nur wenn man mit einem Allergiepass zum Zahnarzt geht und alle geplanten Materialien im Hauttest (= Epikutantest) von Dermatologen testen ließ, kann man vom Zahnarzt, der dies nicht berücksichtigt, verlangen, dass er das Allergen sachgemäß beseitigt und den Schaden kostenlos behebt. Zur Erhaltung der Gesundheit ist es wichtig, sich gründlich zu informieren!

Allergologie: Prävention als gemeinsame Aufgabe von Ärzten und Politikern

Zu den wichtigsten Erfordernissen der Allergologie im nächsten Jahrzehnt gehört die Prävention. Auch Epidemiologie und Forschung weisen noch zu viele Defizite auf, um die steigende Allergieprävalenz zu senken oder auch nur zum Stillstand zu bringen. Dies erläuterten Vertreter des UCB Institute of Allergy in Brüssel, die im Europaparlament eine aktualisierte Fassung des „European Allergy White Paper“ vorgestellt hatten. Nach Angaben von Prof. Ulrich Wahn (Charité Berlin), Präsident des Instituts, werden als Ursache derzeit zwei Hypothesen diskutiert: veränderte Umweltbedingungen und eine veränderte Suszeptibilität hinsichtlich Sensibilisierung. „Verwestlichung“ der Lebensgewohnheiten sei das Schlagwort, erklärte der Pädiater, das möglicherweise auf die steigenden Prävalenzen angewendet werden könnte.

In der „Multizentrischen Asthmastudie“, die seit 1990 an fünf Zentren in Deutschland eine Kohorte von 1.300 neugeborenen Kindern verfolgt, hat sich zum Beispiel gezeigt, dass bis 1996 bereits neun Prozent der Kinder Asthma entwickelt hatten. Bei solchen Zahlen stoße das öffentliche Gesundheitssystem schnell an seine Grenzen, so Wahn. Dr. Alain Vanvossel von der Europäischen Kommission erklärte, dass die EU einen Betrag von 5 Mio. Euro bereitgestellt hat, um die Allergieforschung zu intensivieren. Insbesondere Nahrungsmittelallergien, Umweltschadstoffe und Klimaveränderungen seien in den Mittelpunkt der Aktivitäten gestellt worden.

Allergien seien zwar keine lebensbedrohlichen, aber lebenslängliche und kostspielige Erkrankungen, betonte Dr. Jill Warner (Southampton). Ziel müsse es sein, die Erkrankung zumindest auf einem niedrigen Schweregrad zu halten. Warner empfahl eine möglichst früh einsetzende Prävention nach einem Drei-Stufen-Modell der Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention. Als Ziel der Primärprävention bezeichnete Warner Maßnahmen bei bereits sensibilisierten, aber noch nicht erkrankten Patienten. Tertiärprävention umfasse hingegen Maßnahmen, die der Verschlechterung einer bereits aufgetretenen Allergie vorbeuge. Hierzu gehöre unbedingt die Patientenschulung, die als unverzichtbarer Bestandteil der Therapie angesehen werden müsse.

Quelle: Deutsches Ärzteblatt 97, Heft 8, 25. Februar 2000