

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|-------|--------------------------|---|------------|
| - | | <u>A - Aufnahmearbeitsplätze/X-ray unit</u> | |
| A 157 | <u>Siemens</u> | AXIOM Aristos FX Plus (DIGITAL) mit Generator Polydoros LX 30/50, Röhre Opti 150/30/50 HC 0,6/1,0_Bj. 2014 (deckenhängend), Vertikalstativ Aristos FX (deckenhängend), 1 Detektor Trixell Pixium 4600 43x43 cm_Product Nr. 100204, Workstation | 2004 |
| A 180 | <u>Siemens</u> | Multix TOP ACSS mit Generator Polydoros IT 55, Röhre Opti 150/40/80 HC 0,6/1,0_Bj. 2013 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex TOP | 2007 |
| A 182 | <u>Siemens</u> | Multix TOP mit Generator Polydoros LX 30/50, Röhre Opti 150/30/50 C 0,6/1,0_Bj. 2019 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex TOP | 1999 |
| A 177 | <u>Siemens</u> | Multix FD (DIGITAL) mit Generator Polydoros LX 30/50 Lite, Röhre Opti 150/30/50 HC 0,6/1,0_Bj. 06/19, Vertikalstativ Vertex FD, 2x Detektor Trixel Pixium 4600, Workstation | 2001 |
| A 192 | <u>Siemens</u> | Vertex U (DIGITAL) mit Generator Polydoros LX 30/50, Röhre Opti 150/30/50 HC, 1x Detektor Protec Rapixx 4343 M2i, Workstation, mobile Patientenliege | 2000/ 2014 |
| A 172 | <u>Pausch</u> | Compact CS 2000 mit Generator Editor Hfe 501, Röhre RAD 21 0,6/1,2 Fa. Varian, Vertikalstativ BS 2000 | 2004 |
| A 184 | <u>Pausch</u> | Compact CS 3000 mit Generator Genesis DT_Bj. 2017, Röhre RAD 14 0,6/1,2 Fa. Varian, Vertikalstativ BS 2000 | 2008 |
| A 191 | <u>Pausch</u> | Compact CS 2000 mit Generator Editor Hfe 501, Röhre SV 150/33/78R-S 0,6/1,2 Fa. Siemens. Vertikalstativ Pausch | 2012 |
| A 73 | <u>Philips</u> | Diagnost H mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 33100 0,6/1,3 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VE | 1994/ 1995 |
| A 174 | <u>Philips</u> | Diagnost H mit Generator Medio 65 CP-H, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost 1 + Schwenkstativ Trauma Diagnost | 1994 |
| A 187 | <u>Philips</u> | Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 0,6/1,2 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VE/VT | 2003 |
| A 59 | <u>Picker</u> | Rad View-Tomo mit Generator Rad View 65. Röhre DU 304 C004-30 Fa. Dunlee 0,6/1,2 (deckenhängend), Vertikalstativ Pausch | 1999 |
| A 190 | <u>Picker</u> | Modulex IS mit Generator Synergen, Röhre DU 304 0,6/1,2 Fa. Dunlee, Vertikalstativ VRS 3 | 1995 |
| A 188 | <u>AGFA/ Siemens</u> | DX-D 500 (DIGITAL) mit Generator Polydoros IT 80 Fa. Siemens, Röhre SV 150/40/80 HC 0,6/1,0 Fa. Siemens, Vertikalstativ Vertex T Fa. Siemens, 2x Detektor VARIAN 4343R CSi_43x43cm, Workstation | 2010 |
| A 189 | <u>AGFA/ Siemens</u> | DX-D 500 (DIGITAL) mit Generator Polydoros IT 80 Fa. Siemens, Röhre SV 150/40/80 HC 0,6/1,0 Fa. Siemens_Bj. 2018, Vertikalstativ Vertex T Fa. Siemens, 2x Detektor VARIAN 4343R CSi_43x43cm, Workstation | 2011 |
| A 67 | <u>Kodak/ Carestream</u> | Direkt View DR 9000 (DIGITAL) mit Generator DX 80 HF Fa. Fischer Imaging Corp., Röhre DU 404 Fa. Dunlee 0,6/1,2 (2004) (deckenhängend), 1x Detektor Trixell Pixium 4600 (2004), separate Röntgenliege | 2003 |
| A 108 | <u>GE</u> | Revolution XR/d (DIGITAL) mit Generator Jedi 80, Röhre MX 100 0,6/1,25 (deckenhängend), 1x Detektor 41cm 41cm, separate Röntgenliege Fa. Zetta | 2005 |
| A 142 | <u>Krebser Kehrli</u> | urologischer Tisch UX 96 L mit Generator SE 3000 Fa. Stadler und Röhre DI 86 HS-33/100- 150 0,6/1,3 Fa. Comet | 1999 |

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|-------|----------------|---|---------|
| A 92 | <u>Siemens</u> | Panorama Dentalaufnahmegerät Orthophos mit Generator D 3200, Röhre SR 90/15 FN 0,6 | 1997 |
| A 155 | <u>Siemens</u> | Kleinröntgen- / Intraoralgerät Heliodent MD mit Röhre SR 60/70/7 0,7 | 1997 |
| A 165 | <u>Siemens</u> | Kleinröntgen- / Intraoralgerät Heliodent MD mit Röhre SR 60/70/7 0,7 | 1996 |
| A 166 | <u>Siemens</u> | Panorama Dentalaufnahmegerät Orthopantomograph PALOMEX OP 10 E mit Röhre SR 90/15 FN 0,6 | 1996 |
| - | | <u>B - Kombinierte Durchleuchtungs-/Aufnahmearbeitsplätze/Angiographie/X-ray screening</u> | |
| B 95 | <u>Siemens</u> | AXIOM Sireskop SD (<i>nahbedienbar</i>) mit Generator Polydoros SX 65, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot Compact, Bildverstärker Sirecon 40-4 HDR 40 cm | 2004 |
| B 43 | <u>Siemens</u> | Sireskop SX (<i>nahbedienbar</i>) mit Generator Polydoros SX 65/80, Röhre OPTITOP 150/40/80 HC 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot TOP, Bildverstärker 40 cm, PACS-Integration, DLR mit 2. Arbeitsplatz 3D3 Deckenstativ, 2. Röhre OPTITOP 150/40/80 HC 0,6/1,0, Vertikalstativ Vertex | 1998 |
| B 62 | <u>Siemens</u> | Sireskop SX (<i>nahbedienbar</i>) mit Generator Polydoros SX 65, Röhre Opti 150/40/73 C 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot H, Bildverstärker 33 cm | 1996 |
| B 61 | <u>Siemens</u> | Sireskop CX mit Generator Polydoros SX 65/80, Röhre Optilix 154/30/50 R 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot H, Bildverstärker Sirecon 2-23-3 HDR-DX 23cm | 1996 |
| B 56 | <u>Siemens</u> | Polystar TOP mit Generator Polydoros SX 65/80 (Touchscreen), Röhre Megalix 125/40/82 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot TOP, Bildverstärker 40cm | 1998 |
| B 63 | <u>Siemens</u> | Polystar TOP mit Generator Polydoros SX 65/80 (Touchscreen) Röhre Megalix Cat 125/40/82 CM 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot TOP, Bildverstärker 40cm | 2000 |
| B 87 | <u>Siemens</u> | Polystar TOP mit Generator Polydoros SX 65/80, Röhre Megalix 125/40/82 CM 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot TOP; Bildverstärker Sirecon 40-4 HDR 40cm_Millennium-Edition | 2001 |
| B 107 | <u>Siemens</u> | Iconos R 200 mit Generator Polydoros SX 65, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot Compact, Bildverstärker Sirecon 33-4 HDR | 2008 |
| B 12 | <u>Philips</u> | MultiDiagnost 3 mit Generator Super 80 CP, Röhre SRO 33 100 0,6/1,2, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm, DS A | 1994 |
| B 28 | <u>Philips</u> | MultiDiagnost 3 mit Generator Super 80 CP, Röhre SRM 0511 0,5/1,1, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm, DS A | 2000 |
| B 48 | <u>Philips</u> | MultiDiagnost 3 mit Generator Super 80 CP-D, Röhre SRO 33 100 0,6/1,2_Bj. 2006, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm | 1997 |
| B 91 | <u>Philips</u> | MultiDiagnost 3 mit Generator Medio 65 CP-H, Röhre SRO 33100 0,6/1,3_Bj. 1997, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm | 1996 |

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|-------|------------------------|--|---------|
| B 8 | <u>Philips</u> | Litho Diagnost M mit Generator Super 50 CP, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2003, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm, Ultraschallgerät Sono Diagnost 360 | 1994 |
| B 29 | <u>Philips</u> | UroDiagnost C mit Generator Medio 50 CP-H, Röhre RO 1750 0,6/1,3 | 1995 |
| B 16 | <u>Philips</u> | Diagnost 76+ (<i>nahbedienbar</i>) mit Deckenstativ, Generator Super 80 CP, Röhre 1. Ebene SRM 2550_Bj. 1998 0,5/1,0, Röhre 2. Ebene SRO 2550 0,6/1,0, Vertikalstativ, Bildverstärker 38cm, digitale Bildverarbeitung DSI | 1996 |
| B 19 | <u>Philips</u> | Diagnost 96 (<i>fernbedienbar</i>) mit Generator Super 80 CP-D, Röhre SRM 0511 0,6/1,1_Bj. 2002, Bildverstärker 36cm_Bj. 2006, digitale Bildverarbeitung DSI, DS A | 1993 |
| B 21 | <u>Philips</u> | Diagnost 94 (<i>fernbedienbar</i>) mit Generator Super 80 CP, Röhre SRO 33 100 0,6/1,3, Bildverstärker 38cm, digitale Bildverarbeitung DSI | 1997 |
| B 94 | <u>Philips</u> | Diagnost 88 mit Generator Super CP D, Röhre SRO 2550 0,6/1,0; Bildverstärker 36cm, digitale Bildverarbeitung DSI | 1990 |
| B 106 | <u>Philips</u> | Essenta RC (<i>fernbedienbar</i>) mit Generator Iconia-RF-H, Röhre RO 1750 ROT 350 0,6/1,2, Bildverstärker 31 cm, digitale Bildverarbeitung | 2010 |
| B 98 | <u>GE</u> | UroView 2800 (<i>urologischer Arbeitsplatz</i>) mit Generator Jedi 00-883988-01_65 kW, Röhre A-286 0,3/1,2 Fa. Varian, Bildverstärker_00-884063-01 32,5 cm, OEC Workstation ESP Cine (Rollwagen mit Doppelmonitor), Sony Drucker Video Graphic Printer UP-960 CE, Ampel mit Doppelmonitor (Flachbildschirm) | 2004 |
| B 59 | <u>Dornier</u> | Opus (<i>urologischer Arbeitsplatz</i>) mit Generator Selector D Fa. Hofmann, Röhre DI 97 HS-33 / 81-150 0,6/1,2 Fa. Comet, Bildverstärker 40cm | 2000 |
| - | | <u>C - Computertomographen/computed tomography system</u> | |
| - | | <u>M - Mammographiegeräte/mammography device</u> | |
| M 12 | <u>Picker</u> | SureView M2 mit Röhre M-147 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30, ohne Strahlenschutzwand | 1998 |
| M 43 | <u>Planmed</u> | Nuance Excel (DIGITAL) mit Röhre M113 A Fa. Varian 0,1/0,3, 1x Detektor Flex AEC, Strahlenschutzwand | 2009 |
| M 22 | <u>Fischer Imaging</u> | Mammotest Plus S mit Mammotome SCM 23 (Biopsiegerät), Röhre M-147 SP 0,1/0,3 Fa. Varian | 2004 |
| M 44 | <u>IMS</u> | Giotto Image mit Röhre Varian M-113 SP 0,1/0,3_Bj. 2002, Tischplatte 18x24 und 24x30, Strahlenschutzwand | 1999 |
| M 45 | <u>GE</u> | Senographe DMR+ mit Röhre Maxiray 70 T.2 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30, Strahlenschutzwand | 2004 |
| M 47 | <u>Siemens</u> | Mammomat 3000 mit Röhre P40 MoW 0,15/0,3, Tischplatten 18x24 und 24x30, Strahlenschutzwand | 1999 |
| - | | <u>D - C-Bögen und mobile Aufnahmearbeitsplätze/mobile C-arm, mobile X-ray</u> | |
| D 15 | <u>Siemens</u> | Siremobil 4N (C-Bogen) mit Röhre SRL 90-10-30 0,5/1,3, Doppelmonitor - <i>nur Ersatzteilgewinnung</i> - | ? |

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|-------|---|--|---------|
| D 17 | <u>OEC</u> <u>Medical</u> <u>System</u> | Compact 7600 (C-Bogen) mit Röhre EP-F-190 Fa. Nagel & Goller 0,6/1,5, Bildverstärker 23 cm, LIH (Last Image Hold) | 1998 |
| D 22 | <u>GE</u> | VMX Plus | 1995 |
| D 25 | <u>Philips</u> | BV 29 (C-Bogen) mit Röhre FO 14 0,6/1,6, Bildverstärker 23 cm, Doppelmonitor | 1992 |
| D 27 | <u>GE</u> | TMX Plus mit Röhre MHF 2030 | 2006 |
| - | | <u>ST - Strahlentherapie/Therapiesimulator/radiotherapy device, therapy simulator</u> | |
| - | | <u>E - Zubehör, Einzel- und Ersatzteile (accessories, individual and spare parts)</u> | |
| E 25 | <u>Siemens</u> | Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Vertex Pro , Streustrahlenraster 70/12, 150cm, Model Nr. 3832529 G5457 | 2000 |
| E 163 | <u>Siemens</u> | Rasterwandgerät/ Vertikalstativ BS 66 | ? |
| E 38 | <u>Siemens</u> | Boden Deckenstativ CX mit Röhre Opti154/30/50 R 0,6/1,0_Model Nr. 28 14 254 V 7130, Vertikalstativ BD CX | 1996 |
| E 71 | <u>Siemens</u> | Multix UH in Teilen: Tisch, Generator Polydoros SX 80 mit Touchscreen, Tiefenblende Model Nr. 83 75 057 G2107 | 1995 |
| E 45 | <u>Siemens</u> | Siregraph TOP 40 in Teilen: Generator Polydoros SX 65/80, Röhre Optitop 150/40/80HC 0,6/1,0, Tiefenblende 4951109 G2126, digitale Bildverarbeitung Fluorospot TOP, Bildverstärker Sirecon 40-4 HDR 40cm, Monitore | 1998 |
| E 52 | <u>Siemens</u> | Siregraph CF in Teilen: Generator Polydoros SX 65/80, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0,Tiefenblende 39660 G4446, Bildverstärker Sirecon 33-4 HDR 33cm, 1 Monitor M44-2M Model Nr. 2844376 X2183, Gerätewanne mit Zielgerät, Tischplatte | 1998 |
| E 44 | <u>Siemens</u> | Siregraph D340 in Teilen: Generator Polydoros SX 80, Röhre SG 292 B 0,6/1,2_Bj. 2004 Fa. Varian ; digitale Bildverarbeitung Fluorospot H, Bildverstärker Sirecon 40-4 HD 40cm, 3 Monitore Simomed HM 44 | 1997 |
| E 49 | <u>Siemens</u> | Polystar in Teilen: Generator Polydoros SX 80, Röhre Megalix 125/40/82 CM 0,6/1,0_Bj. 2006, digitale Bildverarbeitung Fluorospot H, Bildverstärker Optilux 40, Befundungsmonitore | 1994 |
| E 84 | <u>Siemens</u> | Multistar TOP in Teilen: Generator Polydoros IS-A, Röhre Megalix Cat 125/15/40/80 0,3/0,6_Bj. 2007, Fluorospot TOP, 3x Monitore, zusätzlicher Polytron Schrank, verschiedene Bedienteile | 1998 |
| E 50 | <u>Siemens</u> | Arcoskop 100 OP 3 in Teilen: Röhre SRL 90/10/30- 0,5/1,3, Generatorschrank, Bildverstärker Optilux 17 S 19 HD, 1 Monitor | 1991 |
| E 85 | <u>Siemens</u> | Multix TOP ACSS in Teilen: Generator Polydoros SX 65/80, Model Nr. 8609364 X2217 mit Bedienpult (Touchscreen), Model Nr. 3157554 X2076, Deckenstativ o. Röhre, Tiefenblende_Model Nr. 468218_Bj. 2007, Vertikalstativ Vertex TOP_Model Nr. 0476630 G051G | 1997 |
| E 87 | <u>Siemens</u> | Uroskop Access in Teilen: Trafo v. Polydoros SX65/80, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0 mit Tiefenblende_Bj. 2010 Modelnr. 05662403, Bildverstärker Modelnr. 7021889, digitale Bildverarbeitung Fluorospot Compact Modelnr. 5756080, Monitore (Flachbildschirm), Bedienpult (Control Panel) Modelnr. 5756270 J 1052 / 07409308 | 2003 |
| E 92 | <u>Siemens</u> | Sireskop CX in Teilen: Röhre Optilux 154/30/50 R 0,6/1,0, Bildverstärker 23 cm, 1 Monitor | 1995 |

Geräteliste 168

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|-------|----------------|---|---------|
| E 165 | <u>Siemens</u> | Sireskop CX in Teilen: Röhre Optilix 154/30/50 R 0,6/1,0, Bildverstärker 23 cm, 1 Monitor | 1993 |
| E 93 | <u>Siemens</u> | Angiostar in Teilen: Röhre Megalix 125/40/82 CM 0,6/1,0_Bj. 2000, Tiefenblende, Bildverstärker 40 cm, 3 Monitore, Bedienpult v. Polydoros 80, Platinen und Einschübe aus Polydoros 80 u. Polytron | 1995 |
| E 96 | <u>Siemens</u> | Sireskop SX in Teilen: Generator Polydoros SX 65 mit BP, Röhre OPTITOP 150/40/80 HC 0,6/1,0_Bj. 2006, digitale Bildverarbeitung Fluorospot TOP, Bildverstärker Sirecon 33-4 HDR, 3 Monitore Simomed HM 44 | 1998 |
| E 101 | <u>Siemens</u> | Monitor (Flachbildschirm) DSB 1804-DC , ModelNr. 03099975 | 2006 |
| E 102 | <u>Siemens</u> | Monitor (Flachbildschirm) DSC 1904-D , ModelNr. 08675402 | 2006 |
| E 119 | <u>Siemens</u> | Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Vertex 2E , Model Nr. 46 39 506 G036G | 1992 |
| E 140 | <u>Siemens</u> | Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Vertex E , Typ 354001, Streustrahlenraster R 12 N 40 fo 150cm | ? |
| E 171 | <u>Siemens</u> | Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Vertex 2E , Model Nr. 46 39 506 G036G | 2000 |
| E 147 | <u>Siemens</u> | Multix Compact in Teilen: Generatorschrank Polydoros LX 50_Model Nr. 4798513, Vertikalstativ CX_Model Nr. 5801845/ Streustrahlenraster 17/70 fo 115cm, Boden-Deckenschiene mit Röhrenstativ_Model Nr. 5801035, Tisch Compact_Model Nr. 5901850/ Streustrahlenraster 17/ 70 fo 115cm | 2000 |
| E 151 | <u>Siemens</u> | Polystar TOP in Teilen: Generator Polydoros SX 65/80_Model Nr. 8609364 X2217 m. Bedienpult_Model Nr. 03157554_Bj. 06/2015, Röhre Megalix 125/40/82 CM 0,6/1,0, Tiefenblende_Model Nr. 4951109 G2126_Bj. 01/1999, digitale Bildverarbeitung Fluorospot TOP_Model Nr. 3767501 X2203, rollbares Gerätesteuerpult_Model Nr. 4784851 G5338, Gerätesteuerpult_Model Nr. 4784984 G5338, Bildverstärker 40cm, 2 Monitore Simomed HM 44 | 1997 |
| E 154 | <u>Siemens</u> | Multistar TOP in Teilen: Generator Polydoros IS-A, Röhre Megalix 125/40/82 CM 0,6/1,0_Bj. 01/2010, Bildverstärker 40 cm_Model Nr. 3828832 V5092_Bj. 08/2002, 1 Flachbildmonitor 17" TFT-LCD_Model Nr. 70009S-D_Bj. 05/2010, 2 Monitore Simomed HM 54_Bj. 1998, Fußschalter_Model Nr. 6255058 G131E | 1995 |
| E 158 | <u>Siemens</u> | AXIOM Iconos R 200 in Teilen: Generator Polydoros SX 65/80_Model Nr. 8609364 X2217 m. Bedienpult_Model Nr. 3157554 X2076, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0, Tiefenblende_Model Nr. 10092618_Bj. 01/2017, digitale Bildverarbeitung Fluorospot Compact_Model Nr. 7144434, Gerätesteuerpult_Model Nr. 7030708 G5478, Bildverstärker 40 cm_Model Nr. 3828832 V5092, Handauslöser_Model Nr. 9722059 G5455, Monitor Simomed HM 44_Model Nr. 2323464-2_Bj. 2006, Flachbildmonitor Acer_Model Nr. V193 B_Bj. 2009 | 2002 |
| E 173 | <u>Siemens</u> | Mammomat 3000 mit Röhre P40 MoW 0,15/0,3, Tischplatten 18x24 und 24x30, Strahlenschutzwand | 1998 |
| E 56 | <u>Pausch</u> | Hubtisch BS 2000 (höhenverstellbar), Model Nr. 06270940 | 1997 |
| E 98 | <u>Pausch</u> | Buckytisch Compact | ? |
| E 169 | <u>Pausch</u> | Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Model Nr. 0370 0007 | 1998 |
| E 26 | <u>Philips</u> | Diagnost 76+ in Teilen: Generator Super 80 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Zielgerät mit Bildverstärker, TV Schrank, Befundungsmonitor, Vertikalstativ Diagnost VE / VT | 1996 |
| E 27 | <u>Philips</u> | Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Diagnost VE/VT , Streustrahlenraster R12 N36 fo 130, Model Nr. 9848 500 20101 | 1995 |
| E 40 | <u>Philips</u> | Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Diagnost VE/VT , Streustrahlenraster R12 N36 fo 140 Model Nr. 9848 500 29402 | 1998 |
| E 54 | <u>Philips</u> | Diagnost 97 in Teilen: Generator Super 80 CP, Röhre SRO 33 100 0,6/1,3_Bj. 2000, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38 cm | 2001 |
| E 57 | <u>Philips</u> | Diagnost 76+ in Teilen: Generator Super 50 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Zielgerät mit Bildverstärker 38 cm, TV Schrank, Monitore, Platineneinschübe vom Gerätefuß | 1994 |

Geräteliste 168

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|-------|----------------|--|---------|
| E 61 | <u>Philips</u> | Multi Diagnost 3 in Teilen: Generator Super 80 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker, Monitore | 2001 |
| E 68 | <u>Philips</u> | Uro Diagnost C in Teilen: Generator Standard 50, Röhre RO 3050 1,2/1,8, Bildverstärker 23 cm, Monitor | 1994 |
| E 72 | <u>Philips</u> | Integris CV 9 in Teilen: Generator Velara-CV, Schaltschrank Sysco/Geometry/Cooling System, 2x Bedienpult, Bildverstärker 38cm, digitale Bildverarbeitung DSI, 3 Monitore, Injektor Angiomat Illumena Fa. Liebel Flarsheim | 2003 |
| E 75 | <u>Philips</u> | Multi Diagnost 3 in Teilen: Generator Super 80 CP, Röhre SRO 33100 0,6/1,3, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm | 1994 |
| E 76 | <u>Philips</u> | Diagnost 66 in Teilen: Generator Super 80 CP-D, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2002, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 36cm | ? |
| E 77 | <u>Philips</u> | Diagnost 96 in Teilen: Generator Super 80 CP, Röhre 9890 000 85541 0,6/1,0 Fa. Dunlee_Bj. 2005 , digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker | 1993 |
| E 78 | <u>Philips</u> | Diagnost 96 in Teilen: Generator Super 80 CP, Röhre, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker | |
| E 81 | <u>Philips</u> | Boden Deckenstativ mit Röhre RO 1230 0,6/1,2 | 1993 |
| E 86 | <u>Philips</u> | Bedienpult , rollbar, von OmniDiagnost, Type 4522 128 98621 | ? |
| E 88 | <u>Philips</u> | Multi Diagnost 4 in Teilen: Generator Super 80 CP, Röhre SRM 0511 0,5/1,1_Bj. 2008, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm, rollbares Bedienteil , Bedienpult Gerät, TV-Schrank, Fußteil (speziell für runde Tischplatte), 3 Monitore (Flachbildschirm) | 1998 |
| E 90 | <u>Philips</u> | Omni Diagnost in Teilen: Zielgerät, Generator Super 80 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 28cm, rollbares Bedienteil, Bedienpult Gerät (rollbar), TV-Schrank, 3 Monitore; USV Notstrom | 1999 |
| E 103 | <u>Philips</u> | Integris V 3000 in Teilen: Tisch Diagnost 5 o. Tischplatte, Generator Super 100 CP, Röhre SRG 420 0411 0,4/1,1_Bj. 2007 , digitale Bildverarbeitung DSI (Schrankschrank), TV-Schrank, Sysco Schrank, Bedienpult Gerät, Bildverstärker 38cm, 1 Monitor, Injektor Angiomat 6000 | 1994 |
| E 108 | <u>Philips</u> | Rasterwandgerät / Vertikalstativ Diagnost VE/VT u. Bedienteil mit Griff vom Röhrenarm, Model Nr. 9848 500 29301, Streustrahlenraster R 12 N 36 fo 130 | 1999 |
| E 116 | <u>Philips</u> | Easy Diagnost in Teilen: Generator Super 80 CP_Bj. 07/07, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 07/07, digitale Bildverarbeitung DSI (Schrank, Monitor u. Tastatur), TV Schrank, Bildverstärker 38 cm, Zielgerät | 1999 |
| E 118 | <u>Philips</u> | Diagnost 56 in Teilen: Generator Medio 50 CP-H, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 mit Tiefenblende, Vertikalstativ, Platinen von TV-Schrank, Zielgeräte, Gerätefuß | 1991 |
| E 121 | <u>Philips</u> | Multi Diagnost 3 in Teilen: Bildverstärker Model Nr. 9807 301 01101, Monitor 1 Model DR 7517 800620-001_Bj. 2002, Monitor 2 Model Nr. 9896 010 02532_Bj. 1999, Monitor 3 4522 128 35561_Bj. 1993, Bedienpult Gerät 4522 128 33961_Bj. 1993, mobiles Bedienpult, Platinen | 1993 |
| E 132 | <u>Philips</u> | Tisch Diagnost H (höhenverstellbar), Streustrahlenraster R12 N36 fo 100cm, Model 9804 201 51002 | 1993 |
| E 159 | <u>Philips</u> | Diagnost H Tisch_Model Nr. 4512 129 30181 | 1993 |
| E 164 | <u>Philips</u> | rollbares Rasterwandgerät / Vertikalstativ speziell für liegende Aufnahmen | ? |
| E 160 | <u>Philips</u> | Rasterwandgerät / Vertikalstativ Diagnost VE/VT | 1997 |
| E 167 | <u>Philips</u> | Monitorrollwagen mit Monitor Type 9896 010 02531 | 1996 |
| E 168 | <u>Philips</u> | Rasterwandgerät / Vertikalstativ Diagnost VE/VT | 1995 |

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|-------|------------------------|---|---------|
| E 39 | <u>Dornier</u> | Lithotripter U 50 in Teilen: Generator 87410G-1 Fa. Fischer Imaging, Röhre A 192 Fa. Varian 0,6/1,2, Bildverstärker 23cm, Stoßwellengenerator mit Stoßwelleneinheit, Monitor, Ultraschallgerät Dornier AI 2200 | 1994 |
| E 35 | <u>Medrad</u> | Injektor Mark V Plus | 1997 |
| E 42 | <u>GE</u> | Rasterwandgerät/ Vertikalstativ SG 60 , Streustrahlenraster R 12 N 36 fo 150cm, Model Nr. 45432330 Type 2146722 | 1996 |
| E 105 | <u>GE</u> | Legacy in Teilen: Generator Advantx mit Bedienpult , Zielgerät mit Bildverstärker 40cm, digitale Bildverarbeitung DRS, Röhre 46-155318 G 36 , Mavig Arm, 2x Monitor (Flachbildschirm) SMD 18102 G_Bj. 2006 | 1996 |
| E 107 | <u>AGFA</u> | Speicherfoliensystem CR 85-X ohne Workstation | 2007 |
| E 114 | <u>AGFA</u> | Speicherfolienkassetten CR MD 4.0 T General : 24x30 - 1 Stk. / 18x24 - 2 Stk. | ? |
| E 124 | <u>AGFA</u> | Speicherfolienkassetten CR MM 3.0 Mammo 18x24 - 8Stk./ 24x30 - 7Stk.; CR MD 4.0 General 43x35 - 7Stk./ 24x30 - 1Stk./ 18x24 - 2Stk. | ? |
| E 126 | <u>AGFA</u> | Speicherfoliensystem ADC Solo MUSICA mit Rechner und TFT LCD Monitor (Flachbildschirm) Model Nr. B18XA_Bj. 2001 | 2002 |
| E 172 | <u>AGFA</u> | Drystar 4500 und 4500 M (Laserprinter) | ? |
| E 67 | <u>Picker</u> | Vertikalstativ PWS , Model Nr. 00 4001 | 1995 |
| E 112 | <u>Picker</u> | Auto Universix 120 in Teilen: Röhre DU 304 0,6/1,2_Bj. 2000, Tiefenblende R 501 MLP_Bj. 1993, Bildverstärker, Bedienpult Gerätesteuerung, Bedienpult Generator Convix + zusätzliche Tiefenblende R 501 MLP_Bj. 1992, Bedienpult Gerätesteuerung Universix 190, Bedienpult Convix | ? |
| E 139 | <u>Picker</u> | Tisch Modulex 2 Model Nr. K 3205, Streustrahlenraster R 8 N 36 fo 100cm, mit Säule, mit Tischplatte | ? |
| E 149 | <u>Picker</u> | Auto Universix 120 in Teilen: Röhre DU 304 0,6/1,2 mit Tiefenblende, Generator Convix, Bedienpult Convix, Bedienpult Gerätesteuerung, Bildverstärker, 2 Monitore Model ASM 2400 | 1996 |
| E 60 | <u>Toshiba</u> | Fluoroscope 20 in Teilen: Generator KXO 60-G, Röhre DR-3724 H 0,6/1,2, BV 30cm, 2x Monitor, Rechner-PC mit Maus u. Tastatur, Bedienteil Gerät, 2x Schaltschrank | 2003 |
| E 94 | <u>Toshiba</u> | Fluoroscope 90 in Teilen: Generator KXO-80G, Röhre mit Tiefenblende DR-3724 H 0,6/1,2_Bj. 2008, BV Model Nr. RTP 16301 J-G1E 40cm_Bj. 2000, Power Supply, 2x Bedienpult, TV-Schrank, 2 Monitore | 1999 |
| E 95 | <u>Toshiba</u> | Ultimax in Teilen: Bildverstärker RTP 14301 J-G1E_Bj. 2003, Röhre G-1598TRI 0,4/0,6/1,0_Bj. 2006, Bedienpult Model DCC-04J_Bj. 2003, 2 weitere Bedienpulte, 3x Monitore TVM-150 MT/ SMM 21103L (2x)_Bj. 2003/2004 | 2003 |
| E 65 | <u>Swissray</u> | Schwenkbügelgerät Atlas US 2000 in Teilen: COMET Röhre DI 96 HS-33 /100-150 0,6/1,3_Bj. 1999, Stativ mit Röhrenarm und Kassettenlade | 1993 |
| E 141 | <u>Swissray</u> | Schwenkbügelgerät dd R Multi System in Teilen: Stativ, Generator GEN X 4000 Model Nr. VZW 2930RB2-23 mit Bedienpult Typ 6.2032.0002.0, Röhre Varian RAD 21 0,6/1,2 mit Tiefenblende Ralco Typ R 302 AMFMLP, Detektor CaO2 Addon Bucky Fa. Swissray Linos 3801-365-023 | 2001 |
| E 83 | <u>Stierlen Maquet</u> | Patientenrollliege / Rollliege Transmobil | ? |
| E 129 | <u>Perkin Elmer</u> | Detektor XRD 1640 AN3-EHTS | 2009 |
| E 74 | <u>Nucletron</u> | Therapiesimulator Simulix Evolution in Teilen: Bedienpult Gerätesteuerung Model Nr. 118021-01, Rechner, LCD Monitor HP L 1950 G (Flachbildschirm), Tastatur, Kühler, Software, Tisch mit Bedienpult (Model Nr. 113050-02) u. Tischplatte, Aufsatz für Collimator; Fußschalter GF5M 1Ö/1S 81.2.02.9.05, USV-Notzstromversorgung | 2008 |

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|-------|-------------------------------|--|-------------|
| E 128 | <u>Nucletron</u> | Therapiesimulator Simulix Evolution in Teilen: Bedienpult Gerätesteuerung Modell Nr. 118021-01, LCD Monitor Fa. Eizo (Flachbildschirm) FlexScan L997 Part Nr. 0FTD0719, LCD Monitor Fa. HP (Flachbildschirm) GTM022 Part Nr. 481310-001, Nucletron Rechner Modell Nr. 127050-16_Bj. 2015, Tastatur, Maus, Software, Fußschalter GFSM 1Ö/1S 81.2.02.9.05, Raster Fa. Claymount SSMC 405 Part Nr. 12850, USV-Notstromversorgung | 2008 |
| E 97 | <u>Cawo</u> | ABS Röntgenkassetten: je 2 Stück mit den Größen 18x24 / 24x30 / 20x40 / 30x40 / 35x43 | 1994 - 2009 |
| E 104 | <u>Liebel Flarsheim</u> | Injektor Angiomat 6000 | ? |
| E 109 | <u>Varian</u> | Therapiesimulator Acuity EX in Teilen: Röhre G-242 0,4/0,8 Fa. Varian, Collimator TM 6230000 Issue E, Bedienpult Gerät | 2006 |
| E 110 | <u>Varian</u> | Detektor PaxScan 4030 A 30x40cm | 2006 |
| E 125 | <u>Trixiell</u> | Detektor Pixium 4600 46x46cm | 2006 |
| E 115 | | Patientenrollliege | ? |
| E 122 | <u>Carestream (Kodak)</u> | Speicherfoliensystem Elite mit Erstverarbeitungsplatz bestehend aus Rechner/Monitor/Tastatur/Maus und Software, 2. Workstation, 5 Kodak CR Kassetten PQ: 35x43 - 2 Stk./ 35x35 - 1 Stk./ 24x30 - 1 Stk./ 18x24 - 1 Stk. , Barcodescanner; USV Notstrom | 2010 |
| E 131 | <u>Carestream (Kodak)</u> | Speicherfoliensystem DirectView CR 500 mit Erstverarbeitungsplatz bestehend aus Rechner/Monitor/Tastatur/Maus und Befundungsarbeitsplatz, 3 Kodak CR Kassetten | 2004 |
| E 170 | <u>Carestream (Kodak)</u> | Ganzbein-Wirbelsäulen-Aufnahme-Stativ DirectView CR mit Kodak GB Kassetten (4 Stk.) | 2007 |
| E 127 | <u>Fuji</u> | Erstverarbeitungsplatz/ Workstation von Speicherfoliensystem FCR Capsula X bestehend aus: Rechner/Monitor/ Tastatur/Maus | 2010 |
| E 135 | <u>Fuji</u> | Speicherfolienkassetten IP Cassette Type CC 24x30 - 2 Stk./ 18x24 - 3 Stk. | ? |
| E 136 | <u>Fuji</u> | Speicherfolienkassetten IP Cassette D Mammo 18x24 - 4 Stk. / 24x30 - 4 Stk. | ? |
| E 137 | <u>Fuji</u> | Speicherfolienkassetten IP Cassette D Mammo 18x24 - 2 Stk. / 24x30 - 4 Stk. | ? |
| E 145 | <u>Fuji</u> | Speicherfolienkassetten IP Cassette Type C 35,4x43 - 7 Stk./ 24x30 - 5 Stk. | ? |
| E 144 | <u>Fuji</u> | Ganzbein-Wirbelsäulen-Aufnahme-Stativ (mobil) mit Fuji LongView Cassette (LC) 35,4x124,5 cm | ? |
| E 153 | <u>Fuji</u> | PC Esprimo P556/E85+ Model Nr. M14W mit 2 Fachbildmonitoren Terra TFT LCD 4319 Model Nr. 3031153 / MF 190D-L03, 48,2cm/19" | ? |
| E 130 | <u>Guerbet</u> | Injektor KMP 2000 (f. Computertomographie) | ? |
| E 142 | <u>Shimadzu</u> | mobiler C-Bogen WHA-30 mit Röhre SDO-0,4 0,4/1,5, Bildverstärker 16cm, Doppelmonitor, Sony Video Graphic Printer UP-890CE | 1998 |
| E 143 | <u>Stratec</u> | Knochendichtemeßgerät (Unterarm) XCT-900 mit Workstation | 1993 |
| E 146 | | Schwenkbügelgerät Atlas mit Generator Medira 50_Model E01, Röhre BI 125-30/52 R Fa. Siemens 1,0 | 1996 |
| E 148 | <u>Konica Minolta</u> | Speicherfolienkassetten (Mammo) Regius RC 110 M 18x24 - 4 Stk / 24x30 - 4 Stk. | ? |
| E 152 | | OP Lampe (Doppellampe) mit Strahlenschutz an Doppel-Deckenschiene | |
| E 161 | <u>Planmed</u> | Mammographiegerät Sophie mit Röhre E 7236 Fa. Toshiba 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 als Austauschgerät | 1993 |

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|------|----------------|---|-----------|
| - | | <u>G - Generatoren/generator</u> | |
| G 1 | <u>Philips</u> | Standard 30 mit Bedienpult | ? |
| G 2 | <u>Philips</u> | Standard 50, Nr. 67 4041, Code 9874 294 84942 mit Bedienpult | ? |
| G 3 | <u>Philips</u> | Medio 50 CP-H mit Bedienpult | ? |
| G 40 | <u>Philips</u> | Optimus 50, Type 9890 000 02031 mit Bedienpult, Type 9890 000 02001 | 1997 |
| G 60 | <u>Philips</u> | Medio 50 CP mit Bedienpult, Model Nr. 86 4533, Code 9874 294 83392 | ? |
| G 90 | <u>Philips</u> | Medio 50 CP-H mit Bedienpult, Code 9890 000 27081 | ? |
| G 91 | <u>Philips</u> | Medio 65 CP-H mit Bedienpult, Code 9886 102 40002 | 1995 |
| G 6 | <u>Siemens</u> | Polymat 50 | 1990 |
| G 13 | <u>Siemens</u> | Polymat 70, Model Nr. 11 64 909 X2101 | 1992 |
| G 7 | <u>Siemens</u> | Polymat 50 | ? |
| G 8 | <u>Siemens</u> | Polydoros 50 S mit Bedienpult | ? |
| G 21 | <u>Siemens</u> | Polydoros 50 S mit Bedienpult | 1992 |
| G 10 | <u>Siemens</u> | Polydoros 80S, Model Nr. 11 04 814 X1750 mit Bedienpult | 1990 |
| G 31 | <u>Siemens</u> | Polydoros SX 65/80, Model Nr. 3774119 X 2206 mit Bedienpult (Touchscreen) | 1996 |
| G 46 | <u>Siemens</u> | Polydoros SX 80, Model Nr. 1167050 X2075 mit Bedienpult (Touchscreen) Model Nr. 03157554_Bj. 2007 | 1994 |
| G 53 | <u>Siemens</u> | Polydoros SX 50/80, Model Nr. 1167050 X2075 mit Bedienpult (Touchscreen), Model Nr. 3157554 X2076 | 1994 |
| G 61 | <u>Siemens</u> | Polydoros SX 80, Model Nr. 1167050 X2075 mit Bedienpult (Touchscreen), Model Nr. 1166318 X2076 | 1993 |
| G 73 | <u>Siemens</u> | Polymat 50, Model Nr. 4560009 X029 I mit Bedienpult, Model Nr. 0455287 X092G | 1991 |
| G 77 | <u>Siemens</u> | Polymat 50 Bedienpult, Model Nr. 0455287 X092G, Trafo, Model Nr. 8610339 X1415 | 1991 |
| G 92 | <u>Siemens</u> | Polydoros SX 80, Model Nr. 1167050 X2075 mit Bedienpult (Touchscreen) Model Nr. 03157554 X2076 | 1995 |
| G 94 | <u>Siemens</u> | Polydoros LX 50, Model Nr. 1173017 X2172 mit Bedienpult (Touchscreen), Model Nr. 03157554 | 2000/2010 |
| G 19 | <u>Hofmann</u> | Selector D mit Bedienpult | ? |
| G 22 | <u>Hofmann</u> | Selector MD, Type R 2150000 mit Bedienpult | ? |
| G 37 | <u>Hofmann</u> | Selector MD, Type R 2150000 mit Bedienpult | ? |
| G 38 | <u>Hofmann</u> | Selector MD, Type R 2210000 mit Bedienpult | ? |
| G 43 | <u>Hofmann</u> | Selector D mit Bedienpult | ? |
| G 68 | <u>Hofmann</u> | Selector M mit Bedienpult | ? |
| G 69 | <u>Hofmann</u> | Selector M, Type HR 206-50 mit Bedienpult | ? |
| G 70 | <u>Hofmann</u> | Selector MD, Model Nr. R 2150000 mit Bedienpult, Model Nr. R 213Z222 | ? |
| G 71 | <u>Hofmann</u> | Selector MD, Model Nr. R 2150000 mit Bedienpult, Model Nr. R 208Z204 | ? |
| G 29 | <u>GE</u> | MPG 65, Model Nr. ZHT100 2100418 mit Bedienpult, Model Nr. 2100360 | 1994 |
| G 34 | <u>GE</u> | MPH, Model Nr. 2142419 mit Bedienpult, Model Nr. 2138901 | 1995 |
| G 39 | <u>GE</u> | MPG 65, Model Nr. 45559622 mit Bedienpult | 1991 |
| G 41 | <u>GE</u> | MPG 50, Model Nr. 45430140 mit Bedienpult, Model Nr. 45438128 | 1995 |

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|------|------------------|---|-------------|
| G 47 | <u>GE</u> | MPG 65, Model Nr. 36002679 mit Bedienpult | 1994 |
| G 50 | <u>GE</u> | Advantx, Model Nr. 2148121 mit Bedienpult | 1996 |
| G 52 | <u>GE</u> | MPG 65/80, Model Nr. ZFHM100 36005598 mit Bedienpult, Model Nr. ZF00M80 36002680 | 1994 |
| G 67 | <u>GE</u> | Silhouette 20HF, Model Nr. HFQ-10000P mit Bedienpult | 1997 |
| G 81 | <u>GE</u> | MPG 65 mit Bedienpult | 2008 |
| G 82 | <u>Stadler</u> | SE 1000 mit Bedienpult | ? |
| G 89 | <u>Stadler</u> | SE 4500 mit Bedienpult | ? |
| G 44 | <u>GMM</u> | Bergamo MGR 50HF, Code 435, Ident Nr. 12299 mit Bedienpult | 1992 |
| G 49 | <u>Nucletron</u> | Epsilon 50 HF, Model Nr. 114071 06 mit Bedienpult, Model Nr. 9777.03.R1 | 2008 |
| G 78 | <u>Nucletron</u> | Epsilon 50 RF_Model Nr. EPS 45-80 / Bedienpult_Model Nr. 9777.03.R1 | 2009 |
| G 54 | <u>Picker</u> | Convix, Model Nr. 00 4003 mit Bedienpult, Model Nr. 00 4001 | 1995 |
| G 55 | <u>Picker</u> | Optimat 640 mit Bedienpult | ? |
| G 65 | <u>Picker</u> | Convix, Model Nr. 00 4010 mit Bedienpult, Model Nr. 00 4001 | 1994 |
| G 66 | <u>Picker</u> | Convix, Model Nr. 00 4010 mit Bedienpult, Model Nr. 00 4001 | 1994 |
| G 93 | <u>Picker</u> | Rad View 65, Model Nr. VZW2928RC2-03 mit Bedienpult | 1998 |
| G 76 | <u>Swissray</u> | Genesis 50 mit Bedienpult | ? |
| G 63 | <u>Varian</u> | 650 HF, Model Nr. VZW 2932FB3-01 mit Bedienpult, Part No. 73266-00 | 2002 |
| G 64 | <u>Shimadzu</u> | Generator mit Bedienpult | ? |
| G 83 | <u>Römed</u> | 50-HF_Model Nr. VZW 2919 D4 , Part No. 727229 - 03, Bedienpult Part No. 727298-00 | 1993 |
| G 85 | <u>Medira</u> | 40 HF_Model Nr. E01 mit Bedienpult | 1993 |
| G 86 | <u>Medira</u> | 150-60 N 1 HF_Model Nr. E01 mit Bedienpult_Model Nr. 002-R | 1995 |
| | | <u>R- Röhren/tube</u> | - |
| R 54 | <u>Philips</u> | SRM 0511 Brennfleck 0,5/1,1 | 2001 |
| R 1 | <u>Philips</u> | RO 1750 Brennfleck 0,6/ 1,2 | 2002 |
| R 72 | <u>Philips</u> | SRC 120 CTX Brennfleck 0,8x1,2/0,9x1,9 (CT) mit Kühler CU 2500 | 2002 / 2003 |
| R 78 | <u>Philips</u> | SRO 2550 Brennfleck 0,6/1,0 | 1998 |
| R 81 | <u>Philips</u> | RO 30 50 RE, Brennfleck 1,2/1,8 | ? |
| R 89 | <u>Philips</u> | SRO 33100 Brennfleck 0,6/1,2 | 2009 |
| R 97 | <u>Philips</u> | SRO 22 50 Brennfleck 0,6/1,2 | ? |
| R 98 | <u>Philips</u> | RO 1750 Brennfleck 0,6/ 1,2 | 2001 |
| R 99 | <u>Philips</u> | SRO 33100 Brennfleck 0,6/1,2 | ? |
| R 4 | <u>Comet</u> | DI 104 HS -37/ 100-150 Brennfleck 0,6/ 1,3 | 2000 |
| R 49 | <u>Comet</u> | DI 92 H 11/30-125 Brennfleck 0,6/1,2 | ? |
| R 71 | <u>Comet</u> | DI 101 HS - 37/ 100-150 Brennfleck 0,6/1,3 | ? |
| R 75 | <u>Comet</u> | DI 96 H 20/60-150 Brennfleck 0,6/1,3 | 1998 |
| R 7 | <u>Siemens</u> | Opti 150/40/80 HC Brennfleck 0,6/1,0 | 2003 |
| R 55 | <u>Siemens</u> | Opti 150/30/50C, Brennfleck 0,6/1,0 | 2002 |
| R 10 | <u>Siemens</u> | Megalix Cat 125/15/40/80-121GW, Brennfleck 0,3/ 0,6 | 2007 |
| R 15 | <u>Siemens</u> | Opti 150/40/82 C Brennfleck 0,6/ 1,2 | 1993 |

Geräteliste 168

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|-------|----------------|--|---------|
| R 16 | <u>Siemens</u> | Opti 150/40/73 C Brennfleck 0,6/ 1,0 | 1993 |
| R 26 | <u>Siemens</u> | Megalix 125/40/82 CM Brennfleck 0,6/ 1,0 | 1996 |
| R 27 | <u>Siemens</u> | Opti 150/12/50 C Brennfleck 0,4/ 1,0 | 1997 |
| R 42 | <u>Siemens</u> | Opti 150/40/82 C Brennfleck 0,6/1,2 | 1994 |
| R 45 | <u>Siemens</u> | Opti 150/40/73 C Brennfleck 0,6/ 1,0 | 1991 |
| R 46 | <u>Siemens</u> | Opti 150/40/73 C Brennfleck 0,6/ 1,0 | 1992 |
| R 68 | <u>Siemens</u> | Megalix 125/40/82 CM Brennfleck 0,6/ 1,0 | 2004 |
| R 37 | <u>Siemens</u> | Optitop 150/40/80 HC Brennfleck 0,6/1,0 | 2003 |
| R 79 | <u>Siemens</u> | P 125/30 C (Eintank) Brennfleck 1,3 | ? |
| R 85 | <u>Siemens</u> | Opti 150/40/73 C Brennfleck 0,6/ 1,0 | ? |
| R 86 | <u>Siemens</u> | Opti 150/30/50 C Brennfleck 0,6/1,0 | 1990 |
| R 91 | <u>Siemens</u> | Typ 01158815 (Röhre) / Typ 06185172 (Röhrenschutzgehäuse) Brennfleck 0,8 (f. mobiles Röntgengerät) | 2005 |
| R 94 | <u>Siemens</u> | SR 90 /15 FN Brennfleck 0,6 (Dental) | ? |
| R 95 | <u>Siemens</u> | Opti 150/30/50 C Brennfleck 0,6/1,0 | 2002 |
| R 100 | <u>Siemens</u> | Opti 150/40/80 HC Brennfleck 0,6/1,0 | 2005 |
| R 101 | <u>Siemens</u> | Opti 150/40/73 C Brennfleck 0,6/ 1,0 | 1993 |
| R 103 | <u>Siemens</u> | Opti 150/30/50 HC Brennfleck 0,6/1,0 | 2005 |
| R 104 | <u>Siemens</u> | Opti 150/30/50 HC Brennfleck 0,6/1,0 | 2001 |
| R 9 | <u>GE</u> | 46-155318 G 36 Brennfleck 0,6/ 1,0 | 1996 |
| R 29 | <u>GE</u> | 46-155318G33/ MX 100 Brennfleck 0,6/1,25 | 2013 |
| R 35 | <u>GE</u> | Statorix MSN 742 Brennfleck 0,6/1,2 | ? |
| R 43 | <u>GE</u> | Statorix MSN 742 Brennfleck 0,6/ 1,2 | 2011 |
| R 58 | <u>GE</u> | Statorix MSN 742 Brennfleck 0,6/1,2 | 1994 |
| R 96 | <u>GE</u> | Statorix MSN 742 Brennfleck 0,6/1,2 | 2018 |
| R 12 | <u>Dunlee</u> | DU 33100 Brennfleck 0,6/ 1,2 | 2005 |
| R 13 | <u>Dunlee</u> | DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2 | 1994 |
| R 14 | <u>Dunlee</u> | DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2 | 1994 |
| R 39 | <u>Dunlee</u> | DU 694 Brennfleck 0,4/0,8 (Strahlentherapie) | 2005 |
| R 44 | <u>Dunlee</u> | DU 303 Brennfleck 0,75 | 1994 |
| R 47 | <u>Dunlee</u> | DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2 | 2007 |
| R 57 | <u>Dunlee</u> | DU 694 Brennfleck 0,4/0,8 (Strahlentherapie) | 2013 |
| R 60 | <u>Dunlee</u> | DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2 | 2004 |
| R 62 | <u>Dunlee</u> | DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2 | 1993 |
| R 90 | <u>Dunlee</u> | DU 694 Brennfleck 0,4/0,8 (Strahlentherapie) | 2013 |
| R 93 | <u>Dunlee</u> | DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2 | 1993 |
| R 102 | <u>Dunlee</u> | DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2 | 2004 |
| R 30 | <u>Varian</u> | SG 292 B Brennfleck 0,6/1,2 | 2004 |
| R 34 | <u>Varian</u> | RAD 34 Brennfleck 0,6/1,2 | 1997 |
| R 41 | <u>Varian</u> | RAD 14 Brennfleck 0,6/1,2 | 2005 |
| R 70 | <u>Varian</u> | GS 1584 Brennfleck 0,8/0,9 (CT) mit Kühler | 2005 |

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|------|--|--|---------|
| R 73 | <u>Varian</u> | RAD 14 Brennfleck 0,6/1,2 | 2006 |
| R 76 | <u>Varian</u> | A-192 Brennfleck 0,6/1,2 | 1994 |
| R 64 | <u>Eureka</u> | SRX 21-1 Brennfleck 0,6/1,2 | 1996 |
| R 65 | <u>TUR</u> | DE 7 Brennfleck 1,0 (Dental) | 1989 |
| R 83 | <u>I.A.E.</u> | RTM 90 HS, Brennfleck 0,6/1,3 | ? |
| R 74 | <u>Hofmann Nagel&Goll er</u> | HOR 125-12/30S Brennfleck 0,6/1,2 | ? |
| R 84 | <u>Nagel&Goll er</u> | DYNIX 30-50 S, Brennfleck 1,2/2,0 | ? |
| R 82 | <u>Rotalix</u> | ROM 20 (ROT 206), Brennfleck 0,3/ 0,1 (Mammo) | 1994 |
| R 88 | <u>Rotalix</u> | ROM 20 (ROT 206), Brennfleck 0,3/ 0,1 (Mammo) | 1991 |
| - | | <u>I - Bildverstärker/image intensifier</u> | |
| I 2 | <u>Siemens</u> | Optilux 33-4 HDR | 1993 |
| I 4 | <u>Siemens</u> | Sirecon 40-4 HD | 1997 |
| I 5 | <u>Siemens</u> | Optilux 33-4 HDR | 1993 |
| I 6 | <u>Siemens</u> | Optilux Kompakt D | 1992 |
| I 7 | <u>Siemens</u> | Optilux Kompakt D | 1992 |
| I 8 | <u>Siemens</u> | Sirecon 40-4 HDR | 1996 |
| I 9 | <u>Siemens</u> | Sirecon 33-4 HDR | 1997 |
| I 10 | <u>Siemens</u> | Sirecon 40-4 HD (Röhre Optilux 40 HD) | 1996 |
| I 11 | <u>Siemens</u> | Sirecon 40-4 HDR SD (Röhre Optilux 40) | 1994 |
| I 12 | <u>Siemens</u> | Optilux 40 | 1994 |
| I 13 | <u>Philips</u> | 9807 300 41101, Durchmesser 25 cm | 1993 |
| I 14 | <u>Philips</u> | 9807 300 41101, Durchmesser 25 cm | 1992 |
| - | | <u>P - Entwicklungsmaschinen/processors</u> | |
| P 37 | <u>Protec</u> | Optimax | ? |
| P 31 | <u>Protec</u> | Optimax | ? |
| P 38 | <u>Protec</u> | Optimax | ? |
| P 32 | <u>Protec</u> | Optimax | ? |
| P 67 | <u>Protec</u> | Optimax | ? |
| P 71 | <u>Protec</u> | Optimax | ? |
| P 74 | <u>Protec</u> | Optimax | ? |
| P 78 | <u>Protec</u> | Optimax | ? |
| P 75 | <u>Protec</u> | Compact 35 | ? |
| P 76 | <u>Protec</u> | Optimax | ? |
| P 81 | <u>Protec</u> | Compact 35 | ? |
| P 56 | <u>Konica</u> | SRX-101 A | 2004 |
| P 58 | <u>Konica Minolta</u> | SRX-101 A | 2004 |
| P 79 | <u>Konica Minolta</u> | SRX-101 A | 2004 |
| P 68 | <u>Carestream</u> | DryView 6850 (Laserprinter) | 2012 |

| Pos. | Hersteller | Bezeichnung | Baujahr |
|------|-----------------------|---|---------|
| - | | <u>S - Speicherfoliensystem/CR-systems</u> | |
| S 21 | <u>Carestream</u> | DirectView CR 950 mit 2x Bedienpanel und 25 Kassetten: 18x24 - 8 Stk./ 24x30 - 5 Stk./ 35x43 - 12 Stk. | 2005 |
| S 31 | <u>Carestream</u> | DirectView CR 975 mit 2x Bedienpanel und 24 Kassetten: 18x24 - 7Stk./ 24x30 - 8 Stk./ 35x43 - 9Stk. | 2006 |
| S 17 | <u>AGFA</u> | ADC Compact mit Ausleseinheit/ ID Tablet und Workstation und 10 Kassetten: 43x35 - 7Stk./ 24x30 - 1Stk./ 18x24 - 2Stk. | 1998 |
| S 29 | <u>AGFA</u> | CR 85-X mit Erstverarbeitungsplatz und AGFA CR MD4.0 General Kassetten und ADCC HR Kassetten_verschiedene Größen 18x24, 24x30, 35x43 (11 Stk.) | 2007 |
| S 32 | <u>AGFA</u> | CR 85-X mit Erstverarbeitungsplatz und 6 AGFA CR MM 3.0 Mammo Kassetten: 18x24 - 2 Stk./ 24x30 - 4 Stk. | 2010 |
| S 37 | <u>AGFA</u> | CR 30-X mit Erstverarbeitungsplatz und 3 CR Kassetten | 2011 |
| S 30 | <u>Konica Minolta</u> | Regius 190 (Mammo) mit Erstverarbeitungsplatz und 12 CR Kassetten RP-4S110: 14x14 - 3 Stk./ 14x17 - 3 Stk./ 18x24 - 2 Stk./ 24x30 - 4 Stk. | 2007 |
| S 33 | <u>Konica Minolta</u> | Regius Sigma 2 mit Erstverarbeitungsplatz und 5 RC-300 CR Kassetten: 18x24 - 1 Stk./ 24x30 - 2 Stk./ 35x43 - 2 Stk. | 2013 |
| S 35 | <u>Fuji</u> | FCR Profect CS mit Erstverarbeitungsplatz und 5 IP Kassetten Type CC/ 10 IP Kassetten Type C | 2005 |
| S 36 | <u>Fuji</u> | FCR Profect One mit Erstverarbeitungsplatz und 6 IP Kassetten Type M: 18x24 - 3 Stk. / 24x30 - 3 Stk. | 2010 |
| S 38 | <u>Fuji</u> | FCR Prima II mit Erstverarbeitungsplatz und 2 IP Kassetten Typ CC 18x24 u 24x30 | 2013 |
| - | | <u>T - Tiefenblenden/collimators</u> | - |
| T 1 | <u>Comet</u> | Collimat M Type No. 980011 Class 1 Type B, Filtration 0,9 AL | 2000 |
| T 2 | <u>Siemens</u> | Modell Nr. 83 75 057 G 2107 , Filtration 1,0 AL/80 | 1995 |
| T 3 | <u>Comet</u> | Collimat MP S/N 61006, Filtration 0,5 mm Al | 1996 |
| T 5 | <u>Siemens</u> | Modell Nr. 09 46 012 G 4446 | |
| T 6 | <u>Siemens</u> | Modell Nr. 83 75 040 G 2107 , Filtration 1,0 AL/80 | 1991 |
| T 7 | <u>Siemens</u> | Modell Nr. 83 75 040 G 2107 , Filtration 1,0 AL/80 | ? |
| T 8 | <u>Siemens</u> | Modell Nr. 83 75 040 G 2107 , Filtration 1,0 AL/80 | 1993 |
| T 9 | <u>Siemens</u> | Modell Nr. 83 75 040 G 2107 , Filtration 1,0 AL/80 | ? |