

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
-		A - Aufnahmearbeitsplätze/X-ray unit	
A 144	<u>Siemens</u>	Multix TOP mit Generator Polydoros IT 55_Bj. 12/2009, Röhre SG-296 B Fa. Varian 0,6/1,0_Bj. 08/2016 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex Pro	2000
A 168	<u>Siemens</u>	Multix TOP ACSS mit Generator Polydoros LX 50, Röhre Opti 150/30/50 HC 0,6/1,0_Bj. 2015 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex TOP ACSS	2003
A 140	<u>Siemens</u>	AXIOM Aristos TX (DIGITAL) mit Generator Polydoros LX 80, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0, Vertikalstativ Axiom Aristos, 1 Detektor Trixell Pixium 4600	2011
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	2004
A 169	<u>Pausch</u>	Schwenkbügelgerät Cosmos mit Generator Hofmann Selector MD, Röhre DI 9 30/50-150 1,2/2,0 Fa. Comet, mobile Patientenliege	1994
A 170	<u>Pausch</u>	Schwenkbügelgerät Cosmos mit Generator Stadler SE 3000, Röhre DI 93H-20/60-125 0,6/1,5 Fa. Comet, mobile Patientenliege	1995
A 73	<u>Philips</u>	Diagnost H mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 33100 0,6/1,3 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VE	1994
A 77	<u>Philips</u>	Diagnost H mit Generator Medio 50 CP, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ	1995
A 130	<u>Philips</u>	Diagnost H mit Generator Super 80 CP, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2006 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost 1	1991
A 90	<u>Philips</u>	Diagnost TH mit Trauma Diagnost 2 , Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 0,6/1,2 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT + Notfalliege (höhenverstellbar)	2001
A 98	<u>Philips</u>	Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 33100 0,6/1,2_Bj. 2007 (deckenhängend), Vertikalstativ	1998
A 104	<u>Philips</u>	Diagnost TH mit Trauma Diagnost , Generator Optimus 50, Röhre SRO 0951 0,3/1,0_Bj. 2011 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT + Notfalliege	2003
A 124	<u>Philips</u>	Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2551 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost I	1995
A 132	<u>Philips</u>	Diagnost TH mit Generator Optimus 50_Bj. 2011, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2011 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VE	1998
A 149	<u>Philips</u>	Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VE	1998
A 59	<u>Picker</u>	Rad View-Tomo mit Generator Rad View 65. Röhre DU 304 C004-30 Fa. Dunlee 0,6/1,2_Bj. 2004 (deckenhängend), Vertikalstativ Pausch	1999
A 67	<u>Kodak/ Carestream</u>	Direkt View DR 9000 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 mit Generator Jedi 80, Röhre MX 100 0,6/1,25 (deckenhängend), 1x Detektor 41cm 41cm, separate Röntgenliege Fa. Zetta	2005

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
A 110	<u>Ziehm</u>	Triton Advance mit Generator Indico 100 RAD Fa. CPI/Canada, Röhre 9890 000 85461 0,6/1,2 Fa. Dunlee (deckenhängend) Vertikalstativ Pausch	2006
A 116	<u>Swissray</u>	Schwenkbügelgerät US-UNI mit Generator SE 4500 Fa. Stadler, Röhre DI 81 HS-28/70-150 0,6/1,3 Fa. Comet, mobile Patientenliege	2001
A 142	<u>Krebsler 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
A 147	<u>Krebsler Kehrli</u>	Schwenkbügelgerät UV 2000 mit Generator Genesis 50 Fa. Swissray_Bj. 2011, Röhre RTM 782 HS 0,6/1,2 Fa. I.A.E._Bj. 2011, mobile Patientenliege	1992/2011
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 93	<u>Sirona</u>	Dentalaufnahmegerät Orthophos 3 C mit Orthoceph Fernaufnahme, Generator D 3285, Röhre OPX 105 S 5169722 D 3328 0,5	2000
A 138	<u>Planmeca</u>	Dentalaufnahmegerät PM 2002 CC Proline mit Röhre D-052 SB 0,5	1995
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 53	<u>Siemens</u>	Sireskop CX mit Generator Polydoros LX 50, Röhre Opti 154/30/50 R, Videomed	1993
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

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
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	2001
B 101	<u>Siemens</u>	AXIOM Artis dMP (DIGITAL) mit Generator Polydoros A 100, Röhre Megalix CAT 125/15/40/80 CM, Klüver Kühler System, digitale Bildverarbeitung, Detektor Trixell Pixium 4700 (dyn. FD 30x40cm)	2008 refurbished
B 88	<u>Philips</u>	Duo Diagnost (<i>fernbedienbar</i>) mit Generator Optimus C, Röhre SRO 33100 0,6/1,2; Bildverstärker 31 cm, Drucker Super Sonoprinter TP 8700 Fa. Toshiba	2001
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
B 7	<u>Philips</u>	Diagnost 56 mit Generator Medio 65 CP-H, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2003, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 23cm, DFR	1993
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 64	<u>Philips</u>	Easy Diagnost (<i>nahbedienbar</i>) mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 0,6/1,0, Bildverstärker 23 cm	1998
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

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
B 102	GMM	Opera T 30 CS mit Generator Indico 100 Fa. CPI, Röhre RTM 101 HS Fa. I.A.E. Cormano 0,6/1,2, Bildverstärker 30 cm, digitale Bildverarbeitung Esidic 2	2007
-		<u>C - Computertomographen/computed tomography system</u>	
-			
-		<u>M - Mammographiegeräte/mammography device</u>	
M 12	Picker	SureView M2 mit Röhre M-147 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30, ohne Strahlenschutzwand	1998
M 39	Planmed	Sophie mit Röhre E 7236 Fa. Toshiba 0,1/0,3, Tischplatte 18x24	1993
M 43	Planmed	Nuance Excel (DIGITAL) mit Röhre M113 A Fa. Varian 0,1/0,3, 1x Detektor Flex AEC	2009
M 9	IMS	Giotto mit Röhre MCS-50 MOH Fa. Comet 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30, Zusatzfilter: 0,03mm Mo; 0,025mm Rh und Biopsie-Einheit	1999
M 22	Fischer Imaging	Mammotest Plus S mit Mammotome SCM 23 (Biopsiegerät), Röhre M-147 SP 0,1/0,3 Fa. Varian	2004
-			
-		<u>D - C-Bögen und mobile Aufnahmeanbeitsplätze/mobile C-arm, mobile X-ray</u>	
D 14	Siemens	Siremobil 4K (C-Bogen) mit Röhre SRL 90-10-30 0,5/1,3, Bildverstärker 18cm, Doppelmonitor - zur Ersatzteilgewinnung -	1991
D 15	Siemens	Siremobil 4N (C-Bogen) mit Röhre SRL 90-10-30 0,5/1,3, Doppelmonitor - zur Ersatzteilgewinnung -	?
D 17	OEC Medical System	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 20	Siemens	AXIOM Artis U (C-Bogen) mit Generator Polydoros SX 65/80, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot Compact, Bildverstärker 33 cm, Doppelmonitor (Flachbildschirm) auf Rollwagen, DS A	2008
-			
-		<u>ST - Strahlentherapie/Therapiesimulator/radiotherapy device, therapy simulator</u>	
-			
-		<u>E - Zubehör, Einzel- und Ersatzteile (accessories, individual and spare parts)</u>	
E 25	Siemens	Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Vertex Pro, Streustrahlenraster 70/12, 150cm, Model Nr. 3832529 G5457	2000
E 38	Siemens	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	Siemens	Multix UH in Teilen: Tisch, Generator Polydoros SX 80 mit Touchscreen, Tiefenblende Model Nr. 83 75 057 G2107	1995

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
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 Vertix 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
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, 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 Vertix 2E , Model Nr. 46 39 506 G036G	1992
E 140	<u>Siemens</u>	Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Vertix E , Typ 354001, Streustrahlenraster R 12 N 40 fo 150cm	?
E 147	<u>Siemens</u>	Multix Compact in Teilen: Generatorschrank Polydoros LX 50_Model Nr. 4798513, Röhre Opti 150/30/50 HC 0,6/1,0_Bj. 2007, 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

Geräteliste 143

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
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 157	<u>Siemens</u>	Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Vertix 2E , Model Nr. 46 39 506 G036G, Streustrahlenraster R 12 N 40 fo 150	1992
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 56	<u>Pausch</u>	Hubtisch BS 2000 (höhenverstellbar), Model Nr. 06270940	1997
E 98	<u>Pausch</u>	Buckytisch Compact	?
E 100	<u>Pausch</u>	Schwenkbügelgerät Cosmos in Teilen: Generator Medio 50 CP-H, Stativ	?
E 156	<u>Pausch</u>	Buckytisch Compact mit Röhrenstativ (Bodenrahmen), Streustrahlenraster R 12 N 44 fo 115	1992
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, Platineneinschieber vom Gerätefuß	1994
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

Geräteliste 143

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
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 SRC 120-0411-0,4/1,1_Bj. 2007, digitale Bildverarbeitung DSI (Schaltschrank), TV-Schrank, Sysco Schrank, Bedienpult Gerät, Bildverstärker 38cm, 1 Monitor, Injektor Angiomat 6000	1994
E 108	<u>Philips</u>	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 in Teilen: Tisch_Model Nr. 461212930101, Röhre RO 1750 Fa. Philips 0,6/1,2_Bj. 2001 (deckenhängend), Vertikalstativ BS 66 (am Tisch)	1993
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 43	<u>AGFA</u>	Ganzbein-Wirbelsäule-Aufnahme-Stativ ADC Easylift	2005
E 107	<u>AGFA</u>	Speicherfoliensystem CR 85-X ohne Workstation	2007

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
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 80		Heart Laser	1995
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	?
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: 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		Patientenrollliege / Rollliege Maquet 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 GFSM 1Ö/1S 81.2.02.9.05, USV-Notstromversorgung	2008
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

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
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 120	<u>DMS</u>	Knochendichtemeßgerät Challenger Optima Series mit Generator Serie FO 4, Röhre SRX 100-12 Fa. Borsello, Workstation bestehend aus PC, Monitor, Tastatur und Maus	2004
E 122	<u>Carestream</u> <u>(Kodak)</u>	Speicherfoliensystem Elite mit Erstverarbeitungsplatz bestehend aus Rechner/Monitor/Tastatur/Maus und Software, 2. Workstation, 7 Kodak CR Kassetten PQ: 35x43 - 2 Stk./ 35x35 - 1 Stk./ 24x30 - 2 Stk./ 18x24 - 2 Stk., Barcodescanner; USV Notstrom	2010
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 35,4x43 - 1 Stk./ 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 133	<u>SPARK</u>	Ganzbein-Wirbelsäulen-Aufnahme-Stativ RTG 9-12 US (mobil) mit Fuji LongView Cassette (LC) 35,4x124,5 cm	?
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 (f. 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</u> <u>Minolta</u>	Speicherfolienkassetten (Mammo) Regius RC 110 M 18x24 - 4 Stk / 24x30 - 4 Stk.	?
E 152		OP Lampe (Doppellampe) mit Strahlenschutz an Doppel-Deckenschiene	
-		<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	?

Geräteliste 143

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
G 32	<u>Philips</u>	Medio 50 CP, Nr. 87 4299, Code 9874 294 88062 mit Bedienpult	?
G 40	<u>Philips</u>	Optimus 50, Type 9890 000 02031 mit Bedienpult, Type 9890 000 02001	1997
G 58	<u>Philips</u>	Super 80 CP, Type 9890 000 40671 mit Bedienpult, Type 4522 128 35561	1993
G 60	<u>Philips</u>	Medio 50 CP mit Bedienpult, Model Nr. 86 4533, Code 9874 294 83392	?
G 80	<u>Philips</u>	Medio 65 CP-H, Code 9890 000 19121 mit Bedienpult	?
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 24	<u>Siemens</u>	Polydoros LX 50, Model Nr. 11 70 427 X2169	1994
G 33	<u>Siemens</u>	Polydoros LX 50, Model Nr. 11 70 427 X2169	1997
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 75	<u>Siemens</u>	Polydoros LX 50 mit Bedienpult	?
G 77	<u>Siemens</u>	Polymat 50 Bedienpult, Model Nr. 0455287 X092G, Trafo, Model Nr. 8610339 X1415	1991
G 79	<u>Siemens</u>	Polyphos 50, Model Nr. 8697617 X1564	?
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
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

Geräteliste 143

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
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	?
G 82	<u>Stadler</u>	SE 1000 mit Bedienpult	?
G 85	<u>Stadler</u>	SE 3000 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 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 mit Bedienpult, Part No. 727229 - 03	1993
		<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 63	<u>Philips</u>	SRO 2550 Brennfleck 0,6/1,0	1993
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 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
R 16	<u>Siemens</u>	Opti 150/40/73 C Brennfleck 0,6/ 1,0	1993
R 17	<u>Siemens</u>	Opti 150/40/82 C Brennfleck 0,6/ 1,2	1996
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 67	<u>Siemens</u>	Opti 150/30/50 C Brennfleck 0,6/1,0	1997

Geräteliste 143

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
R 68	<u>Siemens</u>	Megalix 125/40/82 CM Brennfleck 0,6/ 1,0	2004
R 69	<u>Siemens</u>	Opti 150/30/50 HC Brennfleck 0,6/1,0	2006
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 80	<u>Siemens</u>	Opti 150/30/50 C Brennfleck 0,6/1,0	1994
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 87	<u>Siemens</u>	Opti 150/40/72 C	?
R 91	<u>Siemens</u>	Typ 01158815 (Röhre) / Typ 06185172 (Röhrenschutzgehäuse) Brennfleck 0,8 (f. mobiles Röntgengerät)	2005
R 92	<u>Siemens</u>	P 125/30/50 CR (Eintank) Brennfleck 0,8/1,2	1987
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 9	<u>GE</u>	GE 46-155318 G 36 Brennfleck 0,6/ 1,0	1996
R 29	<u>GE</u>	46-155318 G 33/MX 100 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 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
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	?

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
R 84	<u>Nagel&Goller</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 55	<u>Konica</u>	SRX-101 A	2004
P 56	<u>Konica</u>	SRX-101 A	2004
P 58	<u>Konica</u>	SRX-101 A	?
P 68	<u>Carestream</u>	DryView 6850 (Laserprinter)	2012
P 77	<u>Fuji</u>	FM-DP L (Laserprinter)	2002
-		<u>S - Speicherfoliensystem/CR-systems</u>	
S 21	<u>Carestream</u>	DirektView CR 950 mit 2x Bedienpanel und 25 Kassetten: 18x24 - 8 Stk./ 24x30 - 5 Stk./ 35x43 - 12 Stk.	2005
S 22	<u>Carestream</u>	DirektView CR 975 mit Erstverarbeitungsplatz bestehend aus Rechner/Monitor/Tastatur und 11 Kassetten: 35x43 - 2 Stk./ 35x35 - 2 Stk./ 24x30 - 2Stk./ 18x24 - 5 Stk.	2008
S 17	<u>AGFA</u>	ADC Compact mit Ausleseeinheit/ ID Tablet und Workstation und 10 Kassetten: 43x35 - 7Stk./ 24x30 - 1Stk./ 18x24 - 2Stk.	1998

Geräteliste 143

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
S 20	<u>Philips</u>	PCR AC 500 (Reader Fuji CR IR 342) mit Erstverarbeitungsplatz bestehend aus Rechner (Software von PCR Eleva) / Monitor/ Tastatur/ Maus und 6 Kassetten:18x24 - 3 Stk./ 24x30 - 2 Stk./ 35x43 - 1 Stk.	2001
-		<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	?