

Pos.	Bezeichnung	Baujahr
-	<u>A - Aufnahmearbeitsplätze</u>	
A 129	Siemens Multix TOP mit Generator Polydoros LX 50, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0_Bj. 2011 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertix TOP	1998
A 125	Siemens Multix TOP mit Generator Polydoros LX 50 Lite, Röhre OPTI 150/30/50 HC 0,6/1,0_Bj. 2010 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertix TOP	2003
A 122	Siemens Multix TOP mit Generator Polydoros LX 30/50, Röhre aus Stativ 1 (Tisch) OPTI 150/30/50 HC 0,6/1,0 (deckenhängend), Röhre aus Stativ 2 (Vertikalstativ) OPTI 150/30/50 HC 0,6/1,0_Bj. 2014 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertix TOP	2004
A 131	Siemens Multix TOP ACSS-N mit Generator Polydoros IT Basis, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0_Bj. 2012 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertix TOP	2008
A 133	Siemens Multix TOP mit Generator Polydoros IT 55, Röhre OPTITOP 150/40/80 HC 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertix TOP	2002
A 75	Siemens Multix UH mit Generator Polydoros SX 50, Röhre Opti 150/40/80 HC 0,6/1,2_Bj. 2012 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertix	1995
A 117	Siemens Multix CPH mit Generator Polydoros SX 50/80, Röhre OPTI 150/40/82 C 0,6/1,2, Vertikalstativ Vertix 2E	1997
A 114	Siemens AXIOM Aristos MX (DIGITAL) mit Generator Polydoros LX 80, Röhre OPTITOP 150/40/80 HC 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertix FD, 2x Detektor Trixell Pixium 4600	2004
A 102	Pausch Compacttisch mit Generator HFG 850 R Fa. Varian, Röhre A-132 0,6/1,2 Fa. Varian, Vertikalstativ Vertix	1995
A 84	Pausch Schwenkbügelgerät Cosmos mit BV Zusatz , Generator Polyphos 30 M, Röhre P 125/30 C - 1,3, Bildverstärker 23 cm	1989
A 135	Pausch Schwenkbügelgerät Cosmos mit Generator Medio 50 CP-H, Röhre SRO 2550 0,6/1,0	1997
A 119	Philips Diagnost TS mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 0,6/1,3, Vertikalstativ Diagnost VE	1998
A 134	Philips Diagnost TS mit Generator Optimus 65, Röhre SRO 33 100 0,6/1,3, Vertikalstativ Diagnost VE	1998
A 120	Philips PCS 2000 mit Generator Standard 50, Röhre ROT 350 RO 30 RE 1,2 ; Vertikalstativ BS 66	1990
A 19	Philips Buckytisch mit Generator Standard 50, Röhre RO 3050 1,2	1985
A 57	Philips Diagnost H mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 Fa. Philips 0,6/1,2_Bj. 2001 (deckenhängend), Vertikalstativ BS 66	1993
A 73	Philips Diagnost H mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 33100 0,6/1,3 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VE	1994
A 77	Philips Diagnost H mit Generator Medio 50 CP, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ	1995

Geräteliste 108

A 130	Philips Diagnost H mit Generator Super 80 CP, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2006 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost 1	1991
A 89	Philips Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre ROT 350 0,3/1,0_Bj. 2011 (deckenhängend), Vertikalstativ	2000
A 90	Philips Diagnost TH mit Trauma Diagnost 2 , Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 0,6/1,2 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT + Notfalliege (höhenverstellbar)	2001
A 91	Philips Diagnost TH mit Generator Optimus 65, Röhre SRO 33100 0,6/1,3 (deckenhängend), Vertikalstativ VE	1997
A 97	Philips Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2007 (deckenhängend), Vertikalstativ VE, Ganzbeinaufnahmehalterung für Kassetten	1996
A 98	Philips Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre SPO 33100 0,6/1,2_Bj. 2007 (deckenhängend), Vertikalstativ	1998
A 103	Philips Diagnost TH mit Optimus 50, Röhre RO 1750 1,6/1,2_Bj. 2007 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT	2004
A 104	Philips Diagnost TH mit Trauma Diagnost , Generator Optimus 50, Röhre SRO 0951 0,3/1,0_Bj. 2011 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT + Notfalliege	2003
A 115	Philips Diagnost TH 2/TF mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 ROT 350 0,6/1,0 (2005), Vertikalstativ Diagnost VE/VT	2004
A 107	Philips Mediagnost (Diagnost TH) mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ VT	2005
A 124	Philips Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2551 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost I	1995
A 132	Philips Diagnost TH mit Generator Optimus 50_Bj. 2011, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2011 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VE	1998
A 136	Philips Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2010 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT	1996 refurbished 2003
A 128	Picker Modulex IS mit Generator Generix 50, Röhre DU-304 0,6/1,2 Fa. Dunlee, Vertikalstativ VRS 3	1994
A 59	Picker 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	Kodak/Carestream DirektView DR 9000 mit Generator DX 80 HF Fa. Fischer Imaging Corp., Röhre DU 404 Fa. Dunlee 0,6/1,2 (2004) (deckenhängend), 1x Detektor Pixium 4600 Trixell (2004)	2003
A 24	GE Compax , Generator MPH 65, Röhre MX 100 0,6/1,2 (deckenhängend), Vertikalstativ SG 100, DLR	1998
A 108	GE Revolution XR/d mit Generator Jedi 80, Röhre MX 100 0,6/1,25 (deckenhängend), 1x Detektor 41cm 41cm, separate Röntgenliege Fa. Zetta	2005

A 113	GE Revolution XQ/i , Generator Advantx, Röhre MX 100 Insert 0,6/1,25 (2011), Vertikalstativ QXI, 1x Detektor (2004)	1999
A 110	Ziehm 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 28	Muthmann Schwenkbügelgerät MR K mit Generator Europa WM 712, Röhre DI 93 H-20/60-125 Fa. Comet 0,6/1,5	1989
A 116	Swissray Schwenkbügelgerät US-UNI mit Generator SE 4500 Fa. Stadler, Röhre DI 81 HS-28/70-150 0,6/1,3 Fa. Comet	2001
A 92	Siemens Panorama Dentalaufnahmegerät Orthophos mit Generator D 3200, Röhre SR 90/15 FN 0,6	1997
A 93	Sirona Dentalaufnahmegerät Orthophos 3 C mit Orthoceph Fernaufnahme, Generator D 3285, Röhre OPX 105 S 5169722 D 3328 0,5	2000
-	<u>B - Kombinierte Durchleuchtungs-/Aufnahmearbeitsplätze / Angiographie</u>	
B 43	Siemens Sireskop SX 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 45	Siemens Sireskop SX mit Generator Polydoros SX 65, Röhre OPTITOP 150/40/80 HC 0,6/1,0 (2006), digitale Bildverarbeitung Fluorospot TOP, Bildverstärker Sirecon 33-4 HDR	1998
B 62	Siemens Sireskop SX mit Generator Polydoros SX 65, Röhre Opti 150/40/73 C 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot H, Bildverstärker 33 cm	1996
B 52	Siemens Sireskop CX ohne Generator, Röhre Optilix 154/30/50 R 0,6/1,0, Bildverstärker 23 cm	1995
B 53	Siemens Sireskop CX mit Generator Polydoros LX 50, Röhre Opti 154/30/50 R, Videomed	1993
B 61	Siemens 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 33	Siemens Polystar mit Generator Polydoros SX 80 (Touchscreen), Röhre Megalix 125/40/82 CM 0,6/1,0 (2005), digitale Bildverarbeitung Fluorospot H, Bildverstärker Optilux 40 40cm, DS A	1994
B 56	Siemens 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	Siemens 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	Siemens Polystar TOP mit 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 88	Philips Duo Diagnost mit Generator Optimus C, Röhre SRO 33100 0,6/1,2; Bildverstärker 31 cm, Drucker Super Sonoprinter TP 8700 Fa. Toshiba	2001
B 92	Philips Duo Diagnost mit Generator Optimus C, Röhre RO 1750 0,6/1,2; Bildverstärker 27 cm, Vertikalstativ Diagnost VE/VT	2003
B 12	Philips MultiDiagnost 3 mit Super 80 CP, Röhre SRO 33 100 0,6/1,2, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm, DS A	1994
B 28	Philips MultiDiagnost 3 mit Super 80 CP, Röhre SRM 0511 0,5/1,1, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm, DS A	2000
B 48	Philips MultiDiagnost 3 mit Generator Super 80 CP-D, Röhre SRO 33 100 0,6/1,2 (2006), digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm	1997
B 91	Philips MultiDiagnost 3 mit Generator Medio 65 CP-H, Röhre SRO 33100 0,6/1,3 (1997), digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm	1996
B 7	Philips Diagnost 56 mit Generator Medio 65 CP-H, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 (2003), digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 23cm, DFR	1993
B 8	Philips Litho Diagnost M mit Generator Super 50 CP, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 (2003), digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm, Ultraschallgerät Sono Diagnost 360	1994
B 29	Philips UroDiagnost C mit Generator Medio 50 CP-H, Röhre RO 1750 0,6/1,3	1995
B 16	Philips Diagnost 76+ (nahbedienbar) mit Deckenstativ, Generator Super 80 CP, Röhre 1. Ebene SRM 2550 (1998) 0,5/1,0, Röhre 2. Ebene SRO 2550 0,6/1,0, Vertikalstativ, Bildverstärker 38cm, digitale Bildverarbeitung DSI	1996
B 19	Philips Diagnost 96 (fernbedienbar) mit Generator Super 80 CP-D, Röhre SRM 0511 0,6/1,1 (2002), Bildverstärker 36cm (2006), digitale Bildverarbeitung DSI, DS A	1993
B 21	Philips Diagnost 94 (fernbedienbar) mit Generator Super 80 CP, Röhre SRO 33 100 0,6/1,3, Bildverstärker 38cm, digitale Bildverarbeitung DSI	1997
B 94	Philips Diagnost 88 mit Generator Super CP D, Röhre SRO 2550 0,6/1,0; Bildverstärker 36cm, digitale Bildverarbeitung DSI	1990
B 64	Philips Easy Diagnost mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 0,6/1,0, Bildverstärker 23 cm	1998
B 59	Dornier Opus (urologischer Arbeitsplatz) mit Generator Selector D, Röhre DI 97 HS-33 / 81-150 0,6/1,2, Bildverstärker 40cm	2000
B 65	Dornier OPUS II (urologischer Arbeitsplatz) mit Generator SHF 535 Fa. Sedecal, Röhre E 7255 FX Fa. Toshiba 0,6/1,2, Bildverstärker 39 cm	2004

-	<u>C - Computertomographen</u>	
C3	Elsint Select SP mit Röhre GS-1584 0,8/0,9 (2005), Zählerstand :Gantry 2.188.423 / Röhre 931.259	1997
C4	Philips ACQSim (1-Zeiler) mit Röhre DU 6507 0,4x0,7/0,6x1,3 (2012), Zählerstand Röhre: ca. 814.000	2004
-	<u>M - Mammographiegeräte</u>	
M 18	Philips Mammo Diagnost UC mit Röhre ROT 206 0,1/0,3, Tischplatte 18x24	1992
M 23	Philips Mammo Diagnost BC mit Röhre ROM 21 0,1/0,3 , Tischplatte 18x24 und 24x30	1995
M 33	Siemens Mammomat 3000 Nova mit Röhre P 40 MoW 0,15/0,3, Tischplatten 18x24, 24x30, Biopsie-Zusatz	2005
M 35	GE Senographe 800 T mit Röhre GS 512-4 0,1/0,3, Tischplatten 18x24, 24x30	2001
M 32	GE Senographe 800 T mit Röhre GS 412-4 (04_2016 getauscht), Tischplatten 18x24 und 24x30	2004
M 14	GE Senographe DMR+ mit Röhre MX 70 T.2 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	2000
M 24	GE Senographe DMR+ mit Röhre MX 70 T.2 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	2003
M 26	GE Senographe DMR mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	1993
M 27	GE Senographe DMR mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3 (2004), Tischplatte 18x24 u. Stereotix 2	1996
M 30	GE Senographe DMR mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	1994
M 31	GE Senographe DMR mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3, Tischplatte 18x24	1998
M 36	GE Senographe DMR mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3_Bj. 2008, Tischplatte 18x24 und 24x30	1995
M 12	Picker SureView M2 mit Röhre M-147 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30, ohne Strahlenschutzwand	1998
M 7	Planmed Sophie mit Röhre E 7272 Fa. Toshiba 0,1/0,3, Tischplatte 18x24	1995
M 8	Planmed Sophie mit Röhre E 7272 Fa. Toshiba 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	1994
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 Biopsi-Einheit	1999
M 22	Fischer Imaging Mammotest Plus S mit Mammotome SCM 23 (Biopsierät), Röhre M-147 SP 0,1/0,3 Fa. Varian	2004
-	<u>D - C-Bögen und mobile Aufnahmearbeitsplätze</u>	
D 9	Ziehm Exposcop CB 7-D , Röhre DF-151-R-0,5/1,5-110-40, Bildverstärker 23cm, Doppelmonitor	1994/ refurbished 2003
D 3	Siemens Siremobil 4 mit Röhre SRL 90-10-30 0,5/1,3, Bildverstärker 18cm, ein Monitor	1989
D 14	Siemens Siremobil 4K mit Röhre SRL 90-10-30 0,5/1,3, Bildverstärker 18cm, Doppelmonitor - zur Ersatzteilgewinnung -	1991
D 15	Siemens Siremobil 4N mit Röhre SRL 90-10-30 05/1,3, Doppelmonitor - zur Ersatzteilgewinnung -	

-	<u>T - Therapiesimulatoren / Strahlentherapie</u>	
-	<u>E - Zubehör, Einzel- und Ersatzteile</u>	
	Siemens	
E 24	Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Vertex 2E	1986
E 25	Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Vertex Pro	2000
E 38	Boden Deckenstativ CX mit Röhre Optilix 154/30/50 -100 0,6/1,0, Vertikalstativ BD CX	1996
E 64	Schwenkbügelgerät Vertex U in Teilen: mit Generator Polyphos 50 E, Röhre P125/30/50 CR 0,8/1,2,	1987
E 71	Multix UH in Teilen: mit Generator Polydoros SX 80, Röhre OPTI 150/30/50 C 0,6/1,2	1995
E 45	Siregraph TOP 40 in Teilen: Generator Polydoros SX 65/80, Röhre Optitop 150/40/80HC 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot TOP, Bildverstärker Sirecon 40-4 HDR 40cm, Monitore	1998
E 52	Siregraph CF in Teilen: mit Generator Polydoros SX 65/80, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0, Bildverstärker 33cm	1998
E 44	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	1997
E 49	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	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	1998
E 50	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 62	Mammomat Novation DR mit Röhre P 40 MoW 0,15/0,3, Tischplatten 18x24 u. 24x30, <u>ohne Detektor</u>	2008
E 85	Multix TOP ACSS in Teilen: Generator Polydoros SX 65/80, Deckenstativ o. Röhre, Vertikalstativ Vertex TOP	1997
E 87	Uroskop Access in Teilen: Trafo v. Polydoros SX65/80, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0 mit Tiefenblende, Bildverstärker Modelnr. 7021889, digitale Bildverarbeitung Fluorospot Compact, Monitore, Bedienpult (Control Panel) Modelnr. 5756270 J 1052 / 07409308	2003
	Pausch	
E 56	Compacttisch BS 2000 (höhenverstellbar)	1997
E 69	Schwenkbügelgerät Cosmos (reines Stativ) mit Raster	1994
	Philips	
E 26	Diagnost 76+ in Teilen: Generator Super 80 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Zielgerät mit Bildverstärker, TV Schrank, Befundungsmonitor, Vertikalstativ Diagnost VE / VT	1996
E 27	Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Diagnost VE/VT	1995

E 40	Deckenstativ Diagnost CS mit Röhre SRO 2550 0,6/1,0, Vertikalstativ Diagnost VE/VT	1998
E 54	Diagnost 97 in Teilen: Generator Super 80 CP D, Röhre SRO 33 100 0,6/1,3_Bj. 2000, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38 cm	2001
E 57	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	Multi Diagnost 3 in Teilen: Generator: Super 80 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker, Monitore	2001
E 68	Uro Diagnost C in Teilen: Generator Standard 50, Röhre RO 3050 1,2/1,8, Bildverstärker 23 cm, Monitor	1994
E 72	Integris CV9 in Teilen: Generator Velara CV, Schaltschrank Sysco/Geometry/Cooling System, 2x Bedienpult, Bildverstärker 38cm, digitale Bildverarbeitung DSI, 3 Monitore, Injektor Angiomat Illumena Fa. Leibel Flarsheim	2003
E 75	Multi Diagnost 3 in Teilen: Generator Super 80 CP, Röhre SRO 33100 0,6/1,3, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm	1994
E 76	Diagnost 66 in Teilen: Generator Super 80 CP-D, Röhre SRO 2550 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 36cm	?
E 77	Diagnost 96 in Teilen: Generator Super 80 CP, Röhre 9890 000 85541 0,6/1,0 Fa.Dunlee (2005), digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker	1993
E 78	Diagnost 96 in Teilen: Generator Super 80 CP, Röhre, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker	
E 81	Boden Deckenstativ mit Generator Standard 30, Vertikalstativ	1993
E 86	Bedienpult , rollbar, von OmniDiagnost, Type 4522 128 98621	?
	verschiedene	
E 39	Dornier 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 32	Hofmann Buckytisch Compact Combigraph	?
E 35	Injektor Medrad Mark V Plus	1997
E 41	GE Compact Tisch Compax 40 E	1996
E 42	GE Rasterwandgerät/ Vertikalstativ SG 60	1996
E 43	AGFA ADC Easylift (Ganzbeinzusatz)	2005
E 79	AGFA ADC Easylift (Ganzbeinzusatz)	2008
E 55	Schmitz OP Tisch/Liege medi matic Serie 115	?
E 80	Heart Laser	1995
E 67	Picker Vertikalstativ PWS	1995
E 60	Toshiba 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 65	Swissray Schwenkbügelgerät Atlas US2000 ohne Generator mit Röhre DI96HS-33/100-150 0,6/1,3_Bj. 1999	1993
E 70	Patientenrollliege / Rollliege	1994
E 82	Patientenrollliege / Rollliege	?

E 83	Patientenrollliege / Rollliege Maquet Transmobil	?
E 73	Perkin Elmer Detektor XRD 1640 AN3-CTS	2008
E 74	Nucletron Simulix Evolution in Teilen: Bedienpult, Rechner, Monitor, Tastatur, Kühler, Software, Tischplatte	2008
-	<u>G - Generatoren</u>	-
	Philips	
G 1	Standard 30	?
G 2	Standard 50 mit Röhre SRT 2250 (0,6/1,2)	?
G 4	Medio 50 CP-H	?
G 32	Medio 50 CP mit Röhre SRO 2550	?
G 40	Optimus 50	1997
	Siemens	
G 6	Polymat 50	?
G 13	Polymat 70	?
G 7	Polymat 50	?
G 8	Polydoros 50 S	?
G 21	Polydoros 50 S	1992
G 24	Polydoros LX 50	1994
G 27	Polydoros LX 50 mit Touchscreen	1995
G 33	Polydoros LX 50 mit Touchscreen	1997
G 10	Polydoros 80S mit Röhre Bi 125/30/50 C CR100	?
G 31	PolydorosSX 65/80 m.Touchscreen	1996
G 46	Polydoros SX 80 mit Touchscreen	1994
G 51	Polydoros LX 30/50 mit Touchscreen	1996
G 53	Polydoros SX 50/80 mit Touchscreen	1994
	Hofmann	
G 16	Hofmann, Selector M	?
G 19	Hofmann, Selector D	?
G 22	Hofmann, Selector MD	?
G 38	Hofmann, Selector MD	?
G 43	Hofmann, Selector D	?
	GE	
G 29	GE MPG 65	1994
G 34	GE MPH	1995
G 39	GE MPG 65	1991
G 41	GE MPG 50	1995
G 47	GE MPG 65	1994
G 50	GE Advantx	1996
G 52	GE MPG 65/80	1994
	Muthmann	
G 48	Muthmann Editor MP 800	1992
	verschiedene	
G 44	GMM Bergamo MGR 50HF	1992
G 45	Stadler SE 4500	?
G 49	Nucletron Epsilon 50 HF	2008
G 54	Picker Convix	1995
G 55	Picker Optimat 640	?
-	<u>P - Entwicklungsmaschinen (processors)</u>	
P 1	Protec Compact 35 mit Kassetten	?
P 9	Kodak Trockenlaser Dryview 8300	2002
P 18	Kodak OMAT Multiloader 7000 mit Automixer II Plus	?

P 19	Kodak Multiloader 700+RPX- OMAT Prozessor M6B	?
P 11	Laserkamera Fujix FL-IMD	?
P 12	Laserkamera 3 M969HQ	?
P 13	Sterling Laserimager Diagnostic Imaging LINX LP 400 Laserprinter	?
P 14	Sterling Laser DP 330 L	?
P 23	Protec Compact 2	?
P 29	PROTEC compact 45	?
P 31	Konica SRX-101 A	?
P 32	Konica SRX-101 A	1998
P 43	AGFA Curix 60	?
P 64	AGFA Curix 60	?
P 65	AGFA DryStar 5302 Trockenimager (Drucker für Röntgenfilme)	
-	<u>I - Bildverstärker (image intensifier)</u>	
I 2	Siemens, Optilux 33-4 HDR	1993
I 3	Siemens, Sirecon 40-4 HDR -- als ET --	1998
I 4	Siemens, Sirecon 40-4 HD	1997
I 5	Siemens, Optilux 33-4 HDR	1993
I 6	Siemens, Optilux Kompakt D	1992
I 7	Siemens, Optilux Kompakt D	1992
I 8	Siemens, Sirecon 40-4 HDR	1996
I 9	Siemens, Sirecon 33-4 HDR	1997
I 10	Siemens, Sirecon 40-4 HD (Röhre Optilux 40 HD)	1996
I 11	Sirecon 40-4 HDR SD (Röhre Optilux 40)	1994
I 12	Optilux 40	1994
-	<u>R- Röhren (tube)</u>	-
	Philips	
R 54	SRM 0511 Brennfleck 0,5/1,1	2001
R 1	RO 1750 Brennfleck 0,6/ 1,2	2002
R 2	SRO 33100 Brennfleck 0,6/ 1,2	2000
R 5	SRO 2550 Brennfleck 0,6/ 1,2	1996
R 28	SRO 33100 Brennfleck 0,6/ 1,2	2004
R 51	SRO 2550 Brennfleck 0,6/1,0	2008
R 59	SRO 33100 Brennfleck 0,6/ 1,3	2001
R 61	SRO 33100 Brennfleck 0,6/1,2	2004
	Comet	
R 3	DI 92 H 11/30/125 Brennfleck 0,6/ 1,2	?
R 4	DI 104 HS -37/ 100-150 Brennfleck 0,6/ 1,3	2000
R 33	DI 96 HS-33/ 100-150 Brennfleck 0,6/1,3	2001
R 49	DI 92 H 11/30-125 Brennfleck 0,6/1,2	?
	Siemens	
R 55	Opti 150/30/50C, Brennfleck 0,6/1,0	2002
R 10	Megalix Cat 125/15/40/80 Brennfleck 0,3/ 0,6	2007
R 15	Opti 150/40/82 C Brennfleck 0,6/ 1,2	1993
R 16	Opti 150/40/73 C	1993
R 17	Opti 150/40/82 C Brennfleck 0,6/ 1,2	1996
R 25	Opti 150/30/50 HC Brennfleck 0,6/ 1,0	2003
R 26	Megalix 125/40/82 CM Brennfleck 0,6/ 1,0	1996
R 27	Opti 150/12/50 C Brennfleck 0,4/ 1,0	1997
R 42	Opti 150/40/82 C Brennfleck 0,6/1,2	1994
R 45	Opti 150/40/73 C Brennfleck 0,6/ 1,0	1991
R 46	Opti 150/40/73 C Brennfleck 0,6/ 1,0	1992
R 56	Optilix 150/30/50 C Brennfleck 0,6/1,0	1996
	GE	
R 8	Statorix MSN 742 Brennfleck 0,6/1,2	2011
R 9	46-155318 G 36 Brennfleck 0,6/ 1,0	1996
R 29	46-155318 G 33/MX 100 0,6/1,25	2013

R 35	Statorix MSN 742 Brennfleck 0,6/1,2	?
R 43	Statorix MSN 742 Brennfleck 0,6/ 1,2 mit Tiefenblende	2011
R 58	Statorix MSN 742 Brennfleck 0,6/1,2 mit Tiefenblende	1994
	Dunlee	
R 12	9890 000 85541 Brennfleck 0,6/ 1,2	2005
R 13	DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2	1994
R 14	DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2	1994
R 39	9890 000 85801 Brennfleck 0,4/0,8	2005
R 44	DU 303 Brennfleck 0,75	1994
R 47	DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2	2007
R 57	DU 694 Brennfleck 0,4/0,8	2013
R 60	DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2	2004
R 62	DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2	1993
	Varian	
R 30	SG 292 B Brennfleck 0,6/1,2	2004
R 34	RAD 34 Brennfleck 0,6/1,2	1997
R 41	RAD 14 Brennfleck 0,6/1,2	2005
-	<u>S - Speicherfoliensystem (CR-systems)</u>	
S 4	Siemens Digiscan 2 H	?
S 12	Carestream Direkt View Classic CR ; Erstverarbeitungsplatz bestehend aus Rechner/Monitor/Tastatur/Maus; unterbrechungsfreie Stromversorgung USV; zusätzlicher Befundungsarbeitsplatz VARIO bestehend aus Rechner/Monitor/Tastatur/Maus, Kassetten: 24x30 - 2 Stck. / 35x43 - 2 Stck	2013
S 14	AGFA ADC Compact	2000?
S 16	AGFA ADC Compact Plus	2004
S 18	AGFA CR 85-X mit Workstation, ID-Camera und 20 Kassetten (verschiedene Größen)	2009
S 17	AGFA ADC-Compact mit Ausleseeinheit und Workstation	1998
S 19	AGFA CR 85-X inkl. Kassetten: 18x24 (Mammo) 8Stk./ 24x30 (Mammo) 7Stk./ 43x35 7Stk./ 24x30 1Stk./ 18x24 2Stk.	2006
S 20	Philips PCR AC 500 mit Erstverarbeitungsarbeitsplatz bestehend aus Rechner/Monitor/Tastatur/Maus	2001
S 21	Carestream Direkt View CR 950 , 2x Bedienpanel, Kassetten: 18x24- 8 Stk./ 24x30- 5 Stk./ 35x43- 12 Stk.	2005
S 22	Fuji FCR XG 1 mit Erstverarbeitungsplatz bestehend aus Rechner/Monitor/Tastatur/Maus	2002
-	<u>F - Tiefenblenden (collimators)</u>	-
F 1	Comet Typ Collimat M Type No. 980011 Class 1 Type B, Filtratio 0,9 AL	2000
F 2	Siemens Modell Nr. 83 75 065 G 2107, Filtration 1,0 AL/80	1995
F 3	Siemens Modell Nr. 05662403, Filtration 1,00 L/70	2011
F 4	Siemens Modell Nr. 495 11 09, SN 02360 S07	2003