

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
-		<u>A - Aufnahmearbeitsplätze</u>	
A 131	<u>Siemens</u>	Multix TOP ACSS-N mit Generator Polydoros IT Basis, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0_Bj. 2012 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex TOP	2008
A 133	<u>Siemens</u>	Multix TOP mit Generator Polydoros IT 55, Röhre OPTITOP 150/40/80 HC 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex TOP	2002
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 75	<u>Siemens</u>	Multix UH mit Generator Polydoros SX 50, Röhre Opti 150/40/80 HC 0,6/1,2_Bj. 2012 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex	1995
A 114	<u>Siemens</u>	AXIOM Aristos MX (DIGITAL) mit Generator Polydoros LX 80, Röhre OPTITOP 150/40/80 HC 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex FD, 2x Detektor Trixell Pixium 4600	2004
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 84	<u>Pausch</u>	Schwenkbügelgerät Cosmos mit BV Zusatz , Generator Polyphos 30 M, Röhre P 125/30 C - 1,3, Bildverstärker 23 cm, 1 Monitor	1989
A 57	<u>Philips</u>	Diagnost H mit Generator Optimus 50_Bj. 07//2001, Röhre RO 1750 Fa. Philips 0,6/1,2_Bj. 2001 (deckenhängend), Vertikalstativ BS 66	1993
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 89	<u>Philips</u>	Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre ROT 350 0,3/1,0_Bj. 2011 (deckenhängend), Vertikalstativ	2000
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 91	<u>Philips</u>	Diagnost TH mit Generator Optimus 65, Röhre SRO 33100 0,6/1,3 (deckenhängend), Vertikalstativ VE	1997
A 98	<u>Philips</u>	Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre SPO 33100 0,6/1,2_Bj. 2007 (deckenhängend), Vertikalstativ	1998
A 103	<u>Philips</u>	Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 1,6/1,2_Bj. 2007 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT	2004
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

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
A 115	<u>Philips</u>	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	<u>Philips</u>	Mediagnost (Diagnost TH) mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT	2005
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 136	<u>Philips</u>	Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2010 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT	1996 refurbished 2003
A 141	<u>Philips</u>	PCS 2000 mit Generator Medio 65 CP-H, Röhre SRO 33 100 0,6/1,3, Vertikalstativ Diagnost 1	1991
A 143	<u>Philips</u>	Schwenkbügelgerät Cosmos mit Generator Standard 50 Fa. Philips und Röhre RO 30 50 RE 1,2/1,8 Fa. Philips, Patientenliege	1993
A 139	<u>Picker</u>	Modulex 3 mit Generator Convix, Röhre DU 304 0,7/1,4 Fa. Dunlee, Vertikalstativ VRS 3	1993
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 Trixiel 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
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 28	<u>Muthmann</u>	Schwenkbügelgerät MR K mit Generator Europa WM 712, Röhre DI 93 H-20/60-125 Fa. Comet 0,6/1,5	1989
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, 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 92	<u>Siemens</u>	Panorama Dentalaufnahmegerät Orthophos mit Generator D 3200, Röhre SR 90/15 FN 0,6	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
-		<u>B - Kombinierte Durchleuchtungs-/Aufnahmearbeitsplätze / Angiographie</u>	

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
B 43	<u>Siemens</u>	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 62	<u>Siemens</u>	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 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
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 95	<u>Siemens</u>	AXIOM Sireskop SD 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 88	<u>Philips</u>	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 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 (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 (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 (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 (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

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
B 16	<u>Philips</u>	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	<u>Philips</u>	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	<u>Philips</u>	Diagnost 94 (fernbedienbar) 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 (nahbedienbar) mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 0,6/1,0, Bildverstärker 23 cm	1998
B 59	<u>Dornier</u>	Opus (urologischer Arbeitsplatz) mit Generator Selector D Fa. Hofmann, Röhre DI 97 HS-33 / 81-150 0,6/1,2 Fa. Comet, Bildverstärker 40cm	2000
B 65	<u>Dornier</u>	OPUS II (urologischer Arbeitsplatz) mit Generator SHF 535 Fa. Sedecal, Röhre E 7255 FX Fa. Toshiba 0,6/1,2, Bildverstärker 39 cm; digitale Bildverarbeitung UIMS	2004
-		<u>C - Computertomographen</u>	
C4	<u>Philips</u>	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	<u>Philips</u>	Mammo Diagnost UC mit Röhre ROT 206 0,1/0,3, Tischplatte 18x24	1992
M 37	<u>Philips</u>	Mammo Diagnost mit Röhre P 40 MoW 0,15/0,3 Fa. Siemens, Tischplatte 18X24 und 24x30	2008
M 35	<u>GE</u>	Senographe 800 T mit Röhre GS 512-4 0,1/0,3, Tischplatten 18x24, 24x30	2001
M 32	<u>GE</u>	Senographe 800 T mit Röhre GS 512-4 0,1/0,3_Bj. 2014, Tischplatten 18x24 und 24x30	2004
M 38	<u>GE</u>	Senographe 800 T mit Röhre GS 512-4 0,1/0,3_Bj. 2005, Tischplatte 18x24 und 24x30	1996
M 14	<u>GE</u>	Senographe DMR+ mit Röhre MX 70 T.2 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	2000
M 24	<u>GE</u>	Senographe DMR+ mit Röhre MX 70 T.2 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	2003
M 27	<u>GE</u>	Senographe DMR mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3 (2004), Tischplatte 18x24 u. Stereotix 2	1996
M 30	<u>GE</u>	Senographe DMR mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	1994
M 31	<u>GE</u>	Senographe DMR mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3, Tischplatte 18x24	1998
M 36	<u>GE</u>	Senographe DMR mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3_Bj. 2008, Tischplatte 18x24 und 24x30	1995
M 39	<u>GE</u>	Senographe DMR mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 u. Stereotix 2	1994
M 12	<u>Picker</u>	SureView M2 mit Röhre M-147 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30, ohne Strahlenschutzwand	1998

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
M 7	<u>Planmed</u>	Sophie mit Röhre E 7272 Fa. Toshiba 0,1/0,3, Tischplatte 18x24	1995
M 8	<u>Planmed</u>	Sophie mit Röhre E 7272 Fa. Toshiba 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	1994
M 9	<u>IMS</u>	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	<u>Fischer Imaging</u>	Mammotest Plus S mit Mammotome SCM 23 (Biopsigerät), Röhre M-147 SP 0,1/0,3 Fa. Varian	2004
-		<u>D - C-Bögen und mobile Aufnahmearbeitsplätze</u>	
D 14	<u>Siemens</u>	Siremobil 4K (C-Bogen) mit Röhre SRL 90-10-30 0,5/1,3, Bildverstärker 18cm, Doppelmonitor - zur Ersatzteilgewinnung -	1991
D 15	<u>Siemens</u>	Siremobil 4N (C-Bogen) mit Röhre SRL 90-10-30 0,5/1,3, Doppelmonitor - zur Ersatzteilgewinnung -	?
D 16	<u>Siemens</u>	Mobilet E (mobiles Röntgengerät) mit Röhre P 135/30 R 0,8	1993
D 17	<u>OEC Medical 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 18	<u>Philips</u>	Practix 300 (mobiles Röntgengerät) mit Röhre RAD 68 Fa. Varian 0,6/1,2	1999
-		<u>ST - Strahlentherapie / Therapiesimulator</u>	
ST 1	<u>Siemens</u>	Stabilipan II mit Röhre TR 205 f	
-		<u>E - Zubehör, Einzel- und Ersatzteile</u>	
E 24	<u>Siemens</u>	Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Vertex 2E	1986
E 25	<u>Siemens</u>	Rasterwandgerät/ Vertikalstativ Vertex Pro	2000
E 38	<u>Siemens</u>	Boden Deckenstativ CX mit Röhre Optilix 154/30/50 -100 0,6/1,0, 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

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
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, versc hiedene 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 62	<u>Siemens</u>	Mammomat Novation DR mit Röhre P 40 MoW 0,15/0,3, Tischplatten 18x24 u. 24x30	2008
E 85	<u>Siemens</u>	Multix TOP ACSS in Teilen: Generator Polydoros SX 65/80, Deckenstativ o. Röhre, Vertikalstativ Vertex TOP	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 56	<u>Pausch</u>	Hubtisch BS 2000 (höhenverstellbar)	1997
E 98	<u>Pausch</u>	Buckytisch Compact	?
E 99	<u>Pausch</u>	Buckytisch Compact	1990
E 100	<u>Pausch</u>	Schwenkbügelgerät Cosmos in Teilen: Generator Medio 50 CP-H,	?
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	1995
E 40	<u>Philips</u>	Deckenstativ Diagnost CS mit Röhre SRO 2550 0,6/1,0, Vertikalsstativ Diagnost VE/VT	1998
E 54	<u>Philips</u>	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	<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
E 61	<u>Philips</u>	Multi Diagnost 3 in Teilen: Generator: Super 80 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker, Monitore	2001

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
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. Leibel 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 89	<u>Philips</u>	Strahlentherapie RT 200 in Teilen: Bedienkonsole, Röhre ME 300/20, Kabel, Schläuche, 3 Tuben	?
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 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	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>	ADC Easylift (Ganzbeinzusatz)	2005

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
E 79	<u>AGFA</u>	ADC Easylift (Ganzbeinzusatz)	2008
E 55	<u>Schmitz</u>	OP Tisch/Liege medi matic Serie 115	?
E 80		Heart Laser	1995
E 67	<u>Picker</u>	Vertikalstativ PWS	1995
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 US2000 ohne Generator mit Röhre DI 96 HS-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	<u>Perkin Emer</u>	Detektor XRD 1640 AN3-CTS	2008
E 74	<u>Nucletron</u>	Simulix Evolution in Teilen: Bedienpult, Rechner, Monitor, Tastatur, Kühler, Software, Tischplatte	2008
E 97		Cawo ABS Röntgencassetten: je 2 Stück mit den Größen 18x24 / 24x30 / 20x40 / 30x40 / 35x43	1994 - 2009
E 104	<u>Liebel Flarsheim</u>	Angiomat 6000 (Injektor)	?
-		<u>G - Generatoren</u>	-
G 1	<u>Philips</u>	Standard 30	?
G 2	<u>Philips</u>	Standard 50 mit Röhre SRT 2250 (0,6/1,2)	?
G 4	<u>Philips</u>	Medio 50 CP-H	?
G 32	<u>Philips</u>	Medio 50 CP mit Röhre SRO 2550 (0,6/1,0)	?
G 40	<u>Philips</u>	Optimus 50	1997
G 57	<u>Philips</u>	Standard 50 mit Röhre RO 3050 (1,2)	1985
G 58	<u>Philips</u>	Super 80 CP	1993
G 60	<u>Philips</u>	Medio 50 CP	?
G 6	<u>Siemens</u>	Polymat 50	1990?
G 13	<u>Siemens</u>	Polymat 70	?
G 7	<u>Siemens</u>	Polymat 50	?
G 8	<u>Siemens</u>	Polydoros 50 S	?
G 21	<u>Siemens</u>	Polydoros 50 S	1992
G 24	<u>Siemens</u>	Polydoros LX 50	1994
G 33	<u>Siemens</u>	Polydoros LX 50 mit Touchscreen	1997
G 62	<u>Siemens</u>	Polydoros LX 50 mit Touchscreen	1997
G 10	<u>Siemens</u>	Polydoros 80S mit Röhre BI 125/30/50 CRL	?
G 31	<u>Siemens</u>	Polydoros SX 65/80 m.Touchscreen	1996
G 46	<u>Siemens</u>	Polydoros SX 80 mit Touchscreen	1994
G 53	<u>Siemens</u>	Polydoros SX 50/80 mit Touchscreen	1994
G 61	<u>Siemens</u>	Polydoros SX 80 mit Touchscreen	1993
G 72	<u>Siemens</u>	Polydoros LX 50 mit Touchscreen	1995

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
G 73	<u>Siemens</u>	Polymat 50	?
G 16	<u>Hofmann</u>	Selector M	?
G 19	<u>Hofmann</u>	Selector D	?
G 22	<u>Hofmann</u>	Selector MD	?
G 38	<u>Hofmann</u>	Selector MD	?
G 43	<u>Hofmann</u>	Selector D	?
G 68	<u>Hofmann</u>	Selector M	?
G 69	<u>Hofmann</u>	Selector M	?
G 70	<u>Hofmann</u>	Selector MD	?
G 71	<u>Hofmann</u>	Selector MD	?
G 29	<u>GE</u>	MPG 65	1994
G 34	<u>GE</u>	MPH	1995
G 39	<u>GE</u>	MPG 65	1991
G 41	<u>GE</u>	MPG 50	1995
G 47	<u>GE</u>	MPG 65	1994
G 50	<u>GE</u>	Advantx	1996
G 52	<u>GE</u>	MPG 65/80	1994
G 67	<u>GE</u>	Silhouette 20HF	1997
G 44	<u>GMM</u>	Bergamo MGR 50HF	1992
G 45	<u>Stadler</u>	SE 4500	?
G 49	<u>Nucletron</u>	Epsilon 50 HF	2008
G 54	<u>Picker</u>	Convix	1995
G 55	<u>Picker</u>	Optimat 640	?
G 65	<u>Picker</u>	Convix	1994
G 66	<u>Picker</u>	Convix	1994
G 59	<u>Swissray</u>	GEN X 3000	1996
G 63	<u>Varian</u>	650 HF	2002
G 64	<u>Shimadzu</u>	Generator mit Bedienpult	?
		<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 2	<u>Philips</u>	SRO 33100 Brennfleck 0,6/ 1,2	2000
R 51	<u>Philips</u>	SRO 2550 Brennfleck 0,6/1,0	2008
R 59	<u>Philips</u>	SRO 33100 Brennfleck 0,6/ 1,3	2001
R 63	<u>Philips</u>	SRO 2550 Brennfleck 0,6/1,0	1993
R 66	<u>Philips</u>	SRO 33100 Brennfleck 0,6/1,2	2005
R 72	<u>Philips</u>	SRC 120 CTX Brennfleck 0,8x1,2/0,9x1,9 mit Kühler CU 2500	2002 / 2003
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 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

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
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
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 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 12	<u>Dunlee</u>	9890 000 85541 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	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	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 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 Röhre) mit Kühler	2005
R 73	<u>Varian</u>	RAD 14 Brennfleck 0,6/1,2	2006
R 64	<u>Eureka</u>	SRX 21-1 Brennfleck 0,6/1,2	1996
R 65	<u>TUR</u>	DE 7 Brennfleck 1,0	1989
R 74	<u>Hofmann Nagel&Goll er</u>	HOR 125-12/30S Brennfleck 0,6/1,2	?
-		<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
-		<u>P - Entwicklungsmaschinen (processors)</u>	
P 60	<u>Protec</u>	Compact 35	?
P 61	<u>Protec</u>	Compact 35	?
P 23	<u>Protec</u>	Compact 2	?
P 59	<u>Protec</u>	Compact 2	?
P 29	<u>Protec</u>	Compact 45	?
P 34	<u>Protec</u>	Compact 45	?
P 31	<u>Protec</u>	Optimax	?

Pos.	Hersteller	Bezeichnung	Baujahr
P 37	<u>Protec</u>	Optimax	?
P 38	<u>Protec</u>	Optimax	?
P 35	<u>Protec</u>	Typhon SX 45	?
P 30	<u>Protec</u>	Optimax	?
P 32	<u>Protec</u>	Optimax	?
P 62	<u>Protec</u>	Optimax	?
P 66	<u>Protec</u>	Optimax	?
P 67	<u>Protec</u>	Optimax	?
P 65	<u>Konica</u>	Konica SRX-101 A	?
P 40	<u>Konica</u>	Konica SRX-101 A	1998
P 55	<u>Konica</u>	Konica SRX-101 A	2004
P 63	<u>Konica</u>	Konica SRX-101 A	2001
P 56	<u>Konica</u>	Konica SRX-101 A	2004
P 57	<u>Konica</u>	Konica QX 70	?
P 58	<u>Konica</u>	Konica SRX-101 A	?
P 9	<u>Kodak</u>	Kodak Dry View 8300 (Trockenlaser)	2002
P 45	<u>Protec</u>	CEA Wicor mat C	
P 46	<u>Fuji</u>	Fuji FPM-100 A	?
-		<u>S - Speicherfoliensystem (CR-systems)</u>	
S 21	<u>Carestream</u>	Direkt View CR 950, 2x Bedienpanel, Kassetten: 18x24- 8 Stk./ 24x30- 5 Stk./ 35x43- 12 Stk.	2005
S 14	<u>AGFA</u>	ADC Compact mit Ausleseeinheit/ ID Tablet und 12 Kassetten (verschiedene Größen)	2000?
S 16	<u>AGFA</u>	ADC Compact Plus mit Ausleseeinheit/ ID Tablet und 12 Kassetten (verschiedene Größen)	2004
S 17	<u>AGFA</u>	ADC Compact mit Ausleseeinheit/ ID Tablet und Workstation, ohne Kassetten	1998
S 19	<u>AGFA</u>	CR 85-X ohne Workstation inkl. Kassetten: 18x24 (Mammo) 8Stk./ 24x30 (Mammo) 7Stk./ 43x35 7Stk./ 24x30 1Stk./ 18x24 2Stk.	2006
S 20	<u>Philips</u>	PCR AC 500 mit Erstverarbeitungsarbeitsplatz bestehend aus Rechner/Monitor/Tastatur/Maus	2001
-		<u>T - Tiefenblenden (collimators)</u>	-
T 1		Comet Typ Collimat M Type No. 980011 Class 1 Type B, Filtration 0,9 AL	2000
T 2		Siemens Modell Nr. 83 75 057 G 2107, Filtration 1,0 AL/80	1995