

Pos.	Bezeichnung	Baujahr
-	<b>A - Aufnahmearbeitsplätze</b>	
A 129	Siemens <b>Multix TOP</b> 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 <b>Multix TOP</b> 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 <b>Multix TOP</b> mit Generator Polydoros LX 30/50, Röhre aus <b>Stativ 1</b> (Tisch) OPTI 150/30/50 HC 0,6/1,0 (deckenhängend), Röhre aus <b>Stativ 2</b> (Vertikalstativ) OPTI 150/30/50 HC 0,6/1,0_Bj. 2014 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertix TOP	2004
A 131	Siemens <b>Multix TOP ACSS-N</b> 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 <b>Multix TOP</b> mit Generator Polydoros IT 55, Röhre OPTITOP 150/40/80 HC 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertix TOP	2002
A 75	Siemens <b>Multix UH</b> mit Generator Polydoros SX 50, Röhre Opti 150/40/80 HC 0,6/1,2_Bj. 2012 (deckenhängend), Vertikalstativ Vertix	1995
A 114	Siemens <b>AXIOM Aristos MX (DIGITAL)</b> 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	<b>Pausch Compacttisch</b> mit Generator HFG 850 R Fa. Varian, Röhre A-132 0,6/1,2 Fa. Varian, Vertikalstativ Vertix	1995
A 84	<b>Pausch</b> Schwenkbügelgerät <b>Cosmos mit BV Zusatz</b> , Generator Polyphos 30 M, Röhre P 125/30 C - 1,3, Bildverstärker 23 cm	1989
A-135	<b>Pausch</b> -Schwenkbügelgerät <b>Cosmos</b> mit Generator Medio 50-CP-H, Röhre SRO 2550 0,6/1,0	1997
A 119	Philips <b>Diagnost TS</b> mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 0,6/1,3, Vertikalstativ Diagnost VE	1998
A 134	Philips <b>Diagnost TS</b> mit Generator Optimus 65, Röhre SRO 33 100 0,6/1,3, Vertikalstativ Diagnost VE	1998
A 120	Philips <b>PCS 2000</b> mit Generator Standard 50, Röhre ROT 350 RO 30 RE 1,2 ; Vertikalstativ BS 66	1990
A 57	Philips <b>Diagnost H</b> mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 Fa. Philips 0,6/1,2_Bj. 2001 (deckenhängend), Vertikalstativ BS 66	1993
A 73	Philips <b>Diagnost H</b> mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 33100 0,6/1,3 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VE	1994
A 77	Philips <b>Diagnost H</b> mit Generator Medio 50 CP, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ	1995
A 130	Philips <b>Diagnost H</b> mit Generator Super 80 CP, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2006 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost 1	1991
A 89	Philips <b>Diagnost TH</b> mit Generator Optimus 50, Röhre ROT 350 0,3/1,0_Bj. 2011 (deckenhängend), Vertikalstativ	2000
A 90	Philips <b>Diagnost TH mit Trauma Diagnost 2</b> , Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 0,6/1,2 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT + Notfalliege (höhenverstellbar)	2001
A 91	Philips <b>Diagnost TH</b> mit Generator Optimus 65, Röhre SRO 33100 0,6/1,3 (deckenhängend), Vertikalstativ VE	1997
A 97	Philips <b>Diagnost TH</b> mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2007 (deckenhängend), Vertikalstativ VE, Ganzbeinaufnahmealterung für Kassetten	1996
A 98	Philips <b>Diagnost TH</b> mit Generator Optimus 50, Röhre SPO 33100 0,6/1,2_Bj. 2007 (deckenhängend), Vertikalstativ	1998

<b>A 103</b>	Philips <b>Diagnost TH</b> mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 1,6/1,2_Bj. 2007 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT	2004
<b>A 104</b>	Philips <b>Diagnost TH mit Trauma Diagnost</b> , Generator Optimus 50, Röhre SRO 0951 0,3/1,0_Bj. 2011 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT + Notfallliege	2003
<b>A 115</b>	Philips <b>Diagnost TH 2/TF</b> mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 ROT 350 0,6/1,0 (2005), Vertikalstativ Diagnost VE/VT	2004
<b>A 107</b>	Philips <b>Mediagnost (Diagnost TH)</b> mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT	2005
<b>A 124</b>	Philips <b>Diagnost TH</b> mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2551 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost I	1995
<b>A 132</b>	Philips <b>Diagnost TH</b> mit Generator Optimus 50_Bj. 2011, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2011 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VE	1998
<b>A 136</b>	Philips <b>Diagnost TH</b> mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 0,6/1,0_Bj. 2010 (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT	1996 refurbished 2003
<b>A 128</b>	Picker <b>Modulex IS</b> mit Generator Generix 50, Röhre DU-304 0,6/1,2 Fa. Dunlee, Vertikalstativ VRS 3	1994
<b>A 59</b>	Picker <b>Rad View-Tomo</b> mit Generator Rad View 65. Röhre DU 304 C004-30 Fa. Dunlee 0,6/1,2_Bj. 2004 (deckenhängend), Vertikalstativ Pausch	1999
<b>A 67</b>	Kodak/Carestream <b>DirektView DR 9000</b> 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
<b>A 24</b>	GE <b>Compax</b> , Generator MPH 65, Röhre MX 100 0,6/1,2 (deckenhängend), Vertikalstativ SG 100, DLR	1998
<b>A 108</b>	GE <b>Revolution XR/d</b> mit Generator Jedi 80, Röhre MX 100 0,6/1,25 (deckenhängend), 1x Detektor 41cm 41cm, separate Röntgenliege Fa. Zetta	2005
<b>A 113</b>	GE <b>Revolution XQ/i</b> , Generator Advantx, Röhre MX 100 Insert 0,6/1,25 (2011), Vertikalstativ QXI, 1x Detektor (2004)	1999
<b>A 110</b>	<b>Ziehm Triton Advance</b> mit Generator Indico 100 RAD Fa. CPI/Canada, Röhre 9890 000 85461 0,6/1,2 Fa. Dunlee (deckenhängend) Vertikalstativ Pausch	2006
<b>A 28</b>	<b>Muthmann</b> Schwenkbügelgerät <b>MR K</b> mit Generator Europa WM 712, Röhre DI 93 H-20/60-125 Fa. Comet 0,6/1,5	1989
<b>A 116</b>	<b>Swissray</b> Schwenkbügelgerät <b>US-UNI</b> mit Generator SE 4500 Fa. Stadler, Röhre DI 81 HS-28/70-150 0,6/1,3 Fa. Comet	2001
<b>A 137</b>	<b>Hofmann Combigrath</b> mit Generator Selector MD, Röhre DI 101 H22/60-125 0,6/1,3 Fa. Comet, Vertikalstativ RW2	1995
<b>A 92</b>	Siemens Panorama Dentalaufnahmeggerät <b>Orthophos</b> mit Generator D 3200, Röhre SR 90/15 FN 0,6	1997
<b>A 93</b>	Sirona Dentalaufnahmeggerät <b>Orthophos 3 C</b> mit Orthoceph Fernaufnahme, Generator D 3285, Röhre OPX 105 S 5169722 D 3328 0,5	2000
-	<b><u>B - Kombinierte Durchleuchtungs-/Aufnahmearbeitsplätze / Angiographie</u></b>	
<b>B 43</b>	Siemens <b>Sireskop SX</b> 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>B 45</b>	Siemens <b>Sireskop SX</b> 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>B 62</b>	Siemens <b>Sireskop SX</b> mit Generator Polydoros SX 65, Röhre Opti 150/40/73 C 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot H, Bildverstärker 33 cm	1996
<b>B 52</b>	Siemens <b>Sireskop CX ohne</b> Generator, Röhre Optilix 154/30/50 R 0,6/1,0, Bildverstärker 23 cm	1995
<b>B 53</b>	Siemens <b>Sireskop CX</b> mit Generator Polydoros LX 50, Röhre Opti 154/30/50 R, Videomed	1993
<b>B 61</b>	Siemens <b>Sireskop CX</b> 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>B 56</b>	Siemens <b>Polystar TOP</b> mit Generator Polydoros SX 65/80 (Touchscreen), Röhre Megalix 125/40/82 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot TOP, Bildverstärker 40cm	1998
<b>B 63</b>	Siemens <b>Polystar TOP</b> 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>B 87</b>	Siemens <b>Polystar TOP</b> 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>B 88</b>	Philips <b>Duo Diagnost</b> mit Generator Optimus C, Röhre SRO 33100 0,6/1,2; Bildverstärker 31 cm, Drucker Super Sonoprinter TP 8700 Fa. Toshiba	2001
<b>B 92</b>	Philips <b>Duo Diagnost</b> mit Generator Optimus C, Röhre RO 1750 0,6/1,2; Bildverstärker 27 cm, Vertikalstativ Diagnost VE/VT	2003
<b>B 12</b>	Philips <b>MultiDiagnost 3</b> mit Generator Super 80 CP, Röhre SRO 33 100 0,6/1,2, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm, DS A	1994
<b>B 28</b>	Philips <b>MultiDiagnost 3</b> mit Generator Super 80 CP, Röhre SRM 0511 0,5/1,1, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm, DS A	2000
<b>B 48</b>	Philips <b>MultiDiagnost 3</b> mit Generator Super 80 CP-D, Röhre SRO 33 100 0,6/1,2 (2006), digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm	1997
<b>B 91</b>	Philips <b>MultiDiagnost 3</b> mit Generator Medio 65 CP-H, Röhre SRO 33100 0,6/1,3 (1997), digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm	1996
<b>B 7</b>	Philips <b>Diagnost 56</b> mit Generator Medio 65 CP-H, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 (2003), digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 23cm, DFR	1993
<b>B 8</b>	Philips <b>Litho Diagnost M</b> mit Generator Super 50 CP, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 (2003), digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm, Ultraschallgerät Sono Diagnost 360	1994
<b>B 29</b>	Philips <b>UroDiagnost C</b> mit Generator Medio 50 CP-H, Röhre RO 1750 0,6/1,3	1995
<b>B 16</b>	Philips <b>Diagnost 76+</b> (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>B 19</b>	Philips <b>Diagnost 96</b> (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>B 21</b>	Philips <b>Diagnost 94</b> (fernbedienbar) mit Generator Super 80 CP, Röhre SRO 33 100 0,6/1,3, Bildverstärker 38cm, digitale Bildverarbeitung DSI	1997
<b>B 94</b>	Philips <b>Diagnost 88</b> mit Generator Super CP D, Röhre SRO 2550 0,6/1,0; Bildverstärker 36cm, digitale Bildverarbeitung DSI	1990
<b>B 64</b>	Philips <b>Easy Diagnost</b> mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 2550 0,6/1,0, Bildverstärker 23 cm	1998
<b>B 59</b>	Dornier <b>Opus</b> (urologischer Arbeitsplatz) mit Generator Selector D, Röhre DI 97 HS-33 / 81-150 0,6/1,2, Bildverstärker 40cm	2000
<b>B 65</b>	Dornier <b>OPUS II</b> (urologischer Arbeitsplatz) mit Generator SHF 535 Fa. Sedecal, Röhre E 7255 FX Fa. Toshiba 0,6/1,2, Bildverstärker 39 cm	2004
-	<b><u>C - Computertomographen</u></b>	
<b>C4</b>	Philips <b>ACQSim</b> (1-Zeiler) mit Röhre DU 6507 0,4x0,7/0,6x1,3 (2012), Zählerstand Röhre: ca. 814.000	2004
-	<b><u>M - Mammographiegeräte</u></b>	
<b>M 18</b>	Philips <b>Mammo Diagnost UC</b> mit Röhre ROT 206 0,1/0,3, Tischplatte 18x24	1992
<b>M 23</b>	Philips <b>Mammo Diagnost BC</b> mit Röhre ROM 21 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	1995
<b>M 37</b>	Philips <b>Mammo Diagnost</b> mit Röhre P 40 MoW 0,15/0,3 Fa. Siemens, Tischplatte 18x24 und 24x30	2008
<b>M 33</b>	Siemens <b>Mammomat 3000 Nova</b> mit Röhre P 40 MoW 0,15/0,3, Tischplatten 18x24, 24x30, Biopsie-Zusatz	2005
<b>M 35</b>	GE <b>Senographe 800 T</b> mit Röhre GS 512-4 0,1/0,3, Tischplatten 18x24, 24x30	2001
<b>M 32</b>	GE <b>Senographe 800 T</b> mit Röhre GS 412-4 (04_2016 getauscht), Tischplatten 18x24 und 24x30	2004
<b>M 14</b>	GE <b>Senographe DMR+</b> mit Röhre MX 70 T.2 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	2000
<b>M 24</b>	GE <b>Senographe DMR+</b> mit Röhre MX 70 T.2 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	2003
<b>M 27</b>	GE <b>Senographe DMR</b> mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3 (2004), Tischplatte 18x24 u. Stereotix 2	1996
<b>M 30</b>	GE <b>Senographe DMR</b> mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	1994
<b>M 31</b>	GE <b>Senographe DMR</b> mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3, Tischplatte 18x24	1998
<b>M 36</b>	GE <b>Senographe DMR</b> mit Röhre GS 412-49 0,1/0,3_Bj. 2008, Tischplatte 18x24 und 24x30	1995
<b>M 12</b>	Picker <b>SureView M2</b> mit Röhre M-147 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30, ohne Strahlenschutzwand	1998
<b>M 7</b>	Planmed <b>Sophie</b> mit Röhre E 7272 Fa. Toshiba 0,1/0,3, Tischplatte 18x24	1995
<b>M 8</b>	Planmed <b>Sophie</b> mit Röhre E 7272 Fa. Toshiba 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	1994
<b>M 9</b>	<b>IMS Giotto</b> 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
<b>M 22</b>	Fischer Imaging <b>Mammotest Plus S</b> mit Mammotome SCM 23 (Biopsiegerät), Röhre M-147 SP 0,1/0,3 Fa. Varian	2004
-	<b><u>D - C-Bögen und mobile Aufnahmearbeitsplätze</u></b>	
<b>D-9</b>	Ziehm <b>Exposcop CB 7-D</b> , Röhre DF-151-R 0,5/1,5-110-40, Bildverstärker 23cm, Doppelmonitor	1994/ refurbished 2003
<b>D 3</b>	Siemens <b>Siremobil 4</b> mit Röhre SRL 90-10-30 0,5/1,3, Bildverstärker 18cm, ein Monitor	1989

D 14	Siemens <b>Siremobil 4K</b> mit Röhre SRL 90-10-30 0,5/1,3, Bildverstärker 18cm, Doppelmonitor - zur Ersatzteilgewinnung -	1991
D 15	Siemens <b>Siremobil 4N</b> mit Röhre SRL 90-10-30 05/1,3, Doppelmonitor - zur Ersatzteilgewinnung -	
-	<b><u>ST - Strahlentherapie / Therapiesimulator</u></b>	
ST 1	Siemens <b>Stabilipan II</b> mit Röhre TR 205 f	
-	<b><u>E - Zubehör, Einzel- und Ersatzteile</u></b>	
	<b>Siemens</b>	
E 24	Rasterwandgerät/ Vertikalstativ <b>Vertex 2E</b>	1986
E 25	Rasterwandgerät/ Vertikalstativ <b>Vertex Pro</b>	2000
E 38	Boden Deckenstativ <b>CX</b> mit Röhre Optilix 154/30/50 -100 0,6/1,0, Vertikalstativ BD CX	1996
E 64	Schwenkbügelgerät <b>Vertex U</b> in Teilen: Generator Polyphos 50 E, Röhre P125/30/50 CR 0,8/1,2,-	1987
E 71	<b>Multix UH</b> in Teilen: Generator Polydoros SX 80, Röhre OPTI 150/30/50 C 0,6/1,2	1995
E 45	<b>Siregraph TOP 40</b> 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	<b>Siregraph CF</b> in Teilen: Generator Polydoros SX 65/80, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0, Bildverstärker 33cm	1998
E 44	<b>Siregraph D340</b> 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	<b>Polystar</b> 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	<b>Multistar TOP</b> 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	<b>Arcoskop 100 OP 3</b> in Teilen: Röhre SRL 90/10/30- 0,5/1,3, Generatorschrank, Bildverstärker Optilux 17 S 19 HD, 1 Monitor	1991
E 62	<b>Mammomat Novation DR</b> mit Röhre P 40 MoW 0,15/0,3, Tischplatten 18x24 u. 24x30, ohne Detektor	2008
E 85	<b>Multix TOP ACSS</b> in Teilen: Generator Polydoros SX 65/80, Deckenstativ o. Röhre, Vertikalstativ Vertex TOP	1997
E 87	<b>Uroskop Access</b> 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 (Flachbildschirm), Bedienpult (Control Panel) Modelnr. 5756270 J 1052 / 07409308	2003
E 91	Schwenkbügelgerät <b>Vertex U</b> in Teilen: Generator Polyphos 30, Röhre P 125/30-C 1,3-	1985
	<b>Pausch</b>	
E 56	Compacttisch <b>BS 2000</b> (höhenverstellbar)	1997
E 69	Schwenkbügelgerät <b>Cosmos</b> (reines Stativ) mit Raster	1994
	<b>Philips</b>	
E 26	<b>Diagnost 76+</b> in Teilen: Generator Super 80 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Zielgerät mit Bildverstärker, TV Schrank, Befundungsmonitor, Vertikalstativ Diagnost VE / VT	1996
E 27	Rasterwandgerät/ Vertikalstativ <b>Diagnost VE/VT</b>	1995
E 40	Deckenstativ <b>Diagnost CS</b> mit Röhre SRO 2550 0,6/1,0, Vertikalstativ <b>Diagnost VE/VT</b>	1998

E 54	<b>Diagnost 97</b> 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	<b>Diagnost 76+</b> in Teilen: Generator Super 50 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Zielgerät mit Bildverstärker 38 cm, TV Schrank, Monitore, Platineneinschieber vom Gerätefuß	1994
E 61	<b>Multi Diagnost 3</b> in Teilen: Generator: Super 80 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker, Monitore	2001
E 68	<b>Uro Diagnost C</b> in Teilen: Generator Standard 50, Röhre RO 3050 1,2/1,8, Bildverstärker 23 cm, Monitor	1994
E 72	<b>Integris CV 9</b> 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	<b>Multi Diagnost 3</b> in Teilen: Generator Super 80 CP, Röhre SRO 33100 0,6/1,3, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm	1994
E 76	<b>Diagnost 66</b> in Teilen: Generator Super 80 CP-D, Röhre SRO 2550 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 36cm	?
E 77	<b>Diagnost 96</b> in Teilen: Generator Super 80 CP, Röhre 9890 000 85541 0,6/1,0 Fa.Dunlee (2005), digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker	1993
E 78	<b>Diagnost 96</b> in Teilen: Generator Super 80 CP, Röhre, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker	
E 81	<b>Boden Deckenstativ</b> mit Röhre RO 1230 0,6/1,2	1993
E 86	<b>Bedienpult</b> , rollbar, von OmniDiagnost, Type 4522 128 98621	?
E 88	<b>Multi Diagnost 4</b> 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	<b>RT 200</b> in Teilen: Bedienkonsole, Röhre ME 300/20, Kabel, Schläuche, 3 Tuben	?
E 90	<b>Omni Diagnost</b> in Teilen: Zielgerät, Generator Super 80 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 28cm, rollbares Bedienteil, Bedienpult Gerät (rollbar), TV-Schrank, 3 Monitore; USV Notstrom	1999
	<b>verschiedene</b>	
E 39	<b>Dornier Lithotripter U 50</b> 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	<b>Hofmann</b> Buckytisch Compact <b>Combigraph</b>	?
E 35	<b>Injektor</b> Medrad Mark V Plus	1997
E 41	<b>GE Compact Tisch Compax 40 E</b>	1996
E 42	<b>GE</b> Rasterwandgerät/ Vertikalstativ <b>SG 60</b>	1996
E 43	<b>AGFA</b> ADC Easylift (Ganzbeinzusatz)	2005
E 79	<b>AGFA</b> ADC Easylift (Ganzbeinzusatz)	2008
E 55	Schmitz <b>OP Tisch/Liege</b> medi matic Serie 115	?
E 80	Heart Laser	1995
E 67	<b>Picker</b> Vertikalstativ <b>PWS</b>	1995
E 60	<b>Toshiba Fluoroscope 20</b> 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	<b>Swissray</b> Schwenkbügelgerät <b>Atlas US2000</b> ohne Generator mit Röhre DI 96 HS-33 /100-150 0,6/1,3_Bj. 1999	1993
E 70	Patientenrollliege / <b>Rollliege</b>	1994
E 82	Patientenrollliege / <b>Rollliege</b>	?
E 83	Patientenrollliege / <b>Rollliege</b> Maquet Transmobil	?

E 73	Perkin Elmer <b>Detektor</b> XRD 1640 AN3-CTS	2008
E 74	Nucletron <b>Simulix Evolution</b> in Teilen: Bedienpult, Rechner, Monitor, Tastatur, Kühler, Software, Tischplatte	2008
-	<b><u>G - Generatoren</u></b>	-
	<b>Philips</b>	
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
G 56	Standard 30	?
G 57	Standard 50 mit Röhre RO 3050 (1,2)	1985
G 58	Super 80 CP	1993
	<b>Siemens</b>	
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
	<b>Hofmann</b>	
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	?
	<b>GE</b>	
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
	<b>Muthmann</b>	
G 48	Muthmann Editor MP 800	1992
	<b>verschiedene</b>	
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	?
G 59	Swissray GEN X 3000	1996
-	<b><u>P - Entwicklungsmaschinen (processors)</u></b>	
	<b>Protec</b>	
P 61	Protec <b>Compact 35</b> mit Kassetten	?
P 23	Protec <b>Compact 2</b>	?
P 59	Protec <b>Compact 2</b>	?
P 29	Protec <b>Compact 45</b>	?
P 34	Protec <b>Compact 45</b>	?
P 31	Protec <b>Optimax</b>	?
P 37	Protec <b>Optimax</b>	?
P 38	Protec <b>Optimax</b>	?
P 39	Protec <b>Optimax</b>	?
P 35	Protec <b>Typhon SX 45</b>	?
	<b>AGFA</b>	
P 43	AGFA <b>Curix 60</b>	?

P 64	AGFA Curix 60	?
	<b>Konica</b>	
P 65	Konica SRX-101 A	?
P 40	Konica SRX-101 A	1998
P 55	Konica SRX-101 A	2004
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	?
-	<b><u>I - Bildverstärker (image intensifier)</u></b>	
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	Siemens Sirecon 40-4 HDR SD (Röhre Optilux 40)	1994
I 12	Siemens Optilux 40	1994
I 13	Philips 9807 300 41101	1993
-	<b><u>R- Röhren (tube)</u></b>	-
	<b>Philips</b>	
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
R 63	SRO 2550 Brennfleck 0,6/1,0 mit Tiefenblende	1993
	<b>Comet</b>	
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 49	DI 92 H 11/30-125 Brennfleck 0,6/1,2	?
	<b>Siemens</b>	
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 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
	<b>GE</b>	
R 9	GE 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
	<b>Dunlee</b>	
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



<b>R 57</b>	DU 694 Brennfleck 0,4/0,8	2013
<b>R 60</b>	DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2	2004
<b>R 62</b>	DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2	1993
	<b>Varian</b>	
<b>R 30</b>	SG 292 B Brennfleck 0,6/1,2	2004
<b>R 34</b>	RAD 34 Brennfleck 0,6/1,2	1997
<b>R 41</b>	RAD 14 Brennfleck 0,6/1,2	2005
	<b>verschiedene</b>	
<b>R 64</b>	Eureka SRX 21-1 Brennfleck 0,6/1,2	1996
-	<b><u>S - Speicherfoliensystem (CR-systems)</u></b>	
<b>S 4</b>	Siemens Digiscan 2 H	?
<b>S 12</b>	Carestream <b>Direkt View Classic CR</b> ; 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
<b>S 21</b>	Carestream <b>Direkt View CR 950</b> , 2x Bedienpanel, Kassetten: 18x24- 8 Stk./ 24x30- 5 Stk./ 35x43- 12 Stk.	2005
<b>S 14</b>	AGFA <b>ADC Compact</b>	2000?
<b>S 16</b>	AGFA <b>ADC Compact Plus</b>	2004
<b>S 18</b>	AGFA <b>CR 85-X</b> mit Workstation, ID-Camera und 20 Kassetten (verschiedene Größen)	2009
<b>S 17</b>	AGFA <b>ADC-Compact</b> mit Ausleseinheit und Workstation	1998
<b>S 19</b>	AGFA <b>CR 85-X</b> inkl. Kassetten: 18x24 (Mammo) 8Stk./ 24x30 (Mammo) 7Stk./ 43x35 7Stk./ 24x30 1Stk./ 18x24 2Stk.	2006
<b>S 20</b>	Philips <b>PCR AC 500</b> mit Erstverarbeitungsarbeitsplatz bestehend aus Rechner/Monitor/Tastatur/Maus	2001
<b>S 23</b>	Konica Minolta <b>Regius 170</b> mit Erstverarbeitungsplatz bestehend aus Rechner/Monitor/Tastatur/Maus, Scanner, Kassetten: 18x24 - 2 Stk. 35x48 - 3 Stk.	2004
-	<b><u>F - Tiefenblenden (collimators)</u></b>	-
<b>F 1</b>	<b>Comet</b> Typ Collimat M Type No. 980011 Class 1 Type B, Filtratio 0,9 AL	2000
<b>F 2</b>	Siemens Modell Nr. 83 75 065 G 2107, Filtration 1,0 AL/80	1995
<b>F 3</b>	Siemens Modell Nr. 05662403, Filtration 1,00 L/70	2011
<b>F 4</b>	Siemens Modell Nr. 495 11 09, SN 02360 S07	2003