

<u>A - Aufnahmearbeitsplätze</u>		
Pos.	Bezeichnung	Baujahr
A 122	Siemens Multix TOP mit Vertex, mit Generator Polydoros LX 30/50, Röhren: Multix: OPTI 150/30/50HC (0,6/1,0), deckenhängend und Vertex: OPTI 150/30/50 (0,6/1,0) Einbau 06_2014	2004
A 117	Siemens Multix CPH m. Polydoros SX 50/80 (Model: 1167 050 X 2075, SN 02997 S01), Röhre OPTI 150/40/82 C (Model: 8754715 V2142, SN 664824, 0,6/1,2), m. höhenverstellbarem Compacttisch u. Wandstativ	1996
A 114	Siemens AXIOM Aristos MX, Generator Polydoros LX 80 (Typ: 05759001, SN 1487), Röhre OPTITOP 150/40/80 HC, deckenhängend (Typ: 03345233, SN 381996, 0,6/1,0), Vertikalstativ Vertex FD	2004
A 75	Siemens Multix UH mit Generator Polydoros SX 50, Röhre Opti 150/40/80 HC 0,6/1,2 (2012) (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex	1995
A 102	Pausch Compacttisch mit Generator HFG 850 R Fa. Varian, Röhre A-132 0,6/1,2 Vertikalstativ Vertex	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 121	Philips Bucky Diagnost TS/VE, Generator Optimus, Röhre RO 1750, 0,6/1,2, Bj. 09_2014), RWG	2003
A 120	Philips PCS 2000/ BS 66, Generator Standard 50, Röhre: RO 3050 Rotalix RO 30RE (1,2 mm)	1990
A 119	Philips Bucky Diagnost TS, Optimus 50, Röhre RO 1750; Brennfleck Nennwert 0,6 / 1,3mm, höhenverstellbarer Tisch, Rasterwandgerät links bedienbar	1998
A 118	Philips Compact DIAGNOST 1 m. RWS 352, Generator Medio 50 CP (Typ: 9890 000 53511, Fabr.-Nr. 942069), Röhre SRO 25 50 (Typ 9806 206 11102, Fabr.-Nr. 780152, (0,6/1,0)	1994
A 115	Philips Bucky Diagnost m. Optimus 50 (Typ: 9890 000 02407, Fabr.-Nr. 05 01 0025), Röhre SRO 2550 ROT 350 (Typ: 9806 206 11102, Fabr.-Nr. 202 837; Fokus 0,6/1,0; Bj. 02_2005	2004
A 19	Philips Buckytisch mit Generator Standard 50, Röhre RO 3050	1985
A 21	Philips Vertikal-Stativ und Boden-Deckenstativ mit Generator Standard 30	1993
A 57	Philips Diagnost H mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 Fa. Philips 0,6/1,2 (2001) (deckenhängend), Vertikalstativ BS 66	1993
A 58	Philips Diagnost H mit Generator Medio 65 CP-H, Röhre SRO 2550 0,6/1,2 (2000) (deckenhängend), Vertikalstativ	1992
A 73	Philips Diagnost H mit Generator Optimus 50, Röhre SRO 33100 0,6/1,3 (deckenhängend), Vertikalstativ VE	1994
A 89	Philips Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre ROT 350 0,3/1,0 (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 (2007) (deckenhängend), Vertikalstativ VE, Ganzbeinaufnahmehalterung für Kassetten	1996
A 98	Philips Diagnost TH mit Generator Optimus 50, Röhre SPO 33100 0,6/1,2 (2007) (deckenhängend), Vertikalstativ	1998
A 104	Philips Diagnost TH mit Trauma Diagnost, Generator Optimus 50, Röhre SRO 0951 0,3/1,0 (2011) (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT + Notfalliege	2003
A 107	Philips Mediagnost (Diagnost TH) mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ VT	2005
A 59	Picker Rad View-Tomo mit Generator Rad View 65. Röhre DU 304 C004-30 Fa. Dunlee 0,6/1,2 (2004) (deckenhängend), Vertikalstativ Pausch	1999

Geräteliste 102

A 111	<i>Picker Modulex 3 Compacttisch mit Generator Convix 50, Röhre DU 304 Fa. Dunlee 0,6/1,2, Vertikalstativ BS 66</i>	1993
A 67	<i>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)</i>	2003
A 113	<i>GE Revolution XQ/i, Generator Advantx, GE-Röhre MX 100 Insert (Fabr.-Nr. 99981TX3, Model 46-155318G33, SN 129068TX3, 0,6/1,25, Bj. 12_2011)</i>	1999
A 24	<i>GE Compax, Generator MPH 65, Röhre MX 100 0,6/1,2 (deckenhängend), DLR</i>	1998
A 108	<i>GE Revolution XR/d mit Generator Jadi 80, Röhre MX 100 0,6/1,25 (deckenhängend), Detektor 41cm 41cm, separate Röntgenliege Fa. Zetta</i>	2005
A 110	<i>Ziehm Triton Advance mit Generator Indico 100 RAD Fa. CPI/Canada, Röhre 9890 000 85461 0,6/1,2 Fa. Dunlee (deckenhängend) Vertikalstativ Pausch</i>	2006
A 28	<i>Muthmann Schwenkbügelgerät MR K mit Generator Europa WM 712, Röhre DI 93 H-20/60-125 Fa. Comet 0,6/1,5</i>	1989
A 92	<i>Siemens Panorama Dentalaufnahmegerät Orthophos mit Generator D 3200, Röhre SR 90/15 FN 0,6</i>	1997
A 93	<i>Sirona Dentalaufnahmegerät Orthophos 3 C mit Orthoceph Fernaufnahme, Generator D 3285, Röhre OPX 105 S 5169722 D 3328 0,5</i>	2000
A 116	<i>Stadler Schwenkbügelgerät US-UNI, Schaltgerät Typ SE 4500, Röhre: DI 81 HS-28/70-150</i>	2001
	<u>B - Kombinierte Durchleuchtungs-/Aufnahmearbeitsplätze / Angiographie</u>	
Pos.	Bezeichnung	Baujahr
B 87	<i>Siemens Polystar TOP mit Polydoros SX 65 (Typ: S 2076, Fabr.-Nr. 10 102), Röhre Megalix 125/40/82 CM (Model: 1684054, Fabr.-Nr. 947 290 901, 0,6/1,0)</i>	2001
B 43	<i>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</i>	1998
B 45	<i>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</i>	1998
B 62	<i>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</i>	1996
B 52	<i>Siemens Sireskop CX ohne Generator, Röhre Optilix 154/30/50 R 0,6/1,0, Bildverstärker 23 cm</i>	1995
B 53	<i>Siemens Sireskop CX mit Generator Polydoros LX 50, Röhre Opti 154/30/50 R, Videomed</i>	1993
B 61	<i>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</i>	1996
B 33	<i>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</i>	1994
B 56	<i>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</i>	1998
B 63	<i>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</i>	2000
B 55	<i>Siemens Uroskop D 3 (urologischer Arbeitsplatz) mit Generator Polydoros SX 80, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot H, Bildverstärker Sirecon 40-4 HDR-IS 40cm; mit zusätzlichen Ersatzteilen wie Zielgerät, Generator, Monitor, Bildverstärker, Fluorospot</i>	2000
B 88	<i>Philips Duo Diagnost, Generator: Optimus C, Röhre: SRO 33100,deckenhängend, Drucker: Toshiba Medical TP-8700,</i>	2001

Geräteliste 102

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 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, Rasterwandgerät, 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 47	Philips Integris BV 5000 Biplan mit Generator Optimus 100 (lateral) und Optimus 100 (frontal), Röhre (frontal) 989000064011 Fabr.Nr. 110174 (2007) 0,3/1,0 / Röhre (lateral) 989000064011 Fabr.Nr. 113681 (2008) 0,3/1,0, Bildverstärker 30cm, DS A	2000
B 58	Philips Integris V 5000 mit Generator Optimus CP, Röhre 9890 000 64011 MCR-GAS 160 A 0310 0,3/1,0 (2008), Bildverstärker 38cm, DS A	1999
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 Fa. Toshiba 0,6/1,2, Bildverstärker 39 cm	2004
	<u>C - Computertomographen</u>	
Pos.	Bezeichnung	Baujahr
C3	Elscint 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>	
Pos.	Bezeichnung	Baujahr
M 4	Philips Mammo Diagnost UM , Tischplatte 18x24	1994
M 10	Philips Mammo Diagnost UC , Tischplatte 18x24 und 24x30	1993
M 18	Philips Mammo Diagnost UC	1992
M 23	Philips Mammo Diagnost BC , Tischplatte 18x24 und 24x30	1995
M 11	Philips Mammo Diagnost 3000 , Tischplatte 18x24 und 24x30	1997
M 34	Siemens Mammomat 3000 Nova, Röhre P40 MoW-100G Nennwert Brennfleck: 0,15/0,3; Kassetten 18x24 und 24x30	2003
M 33	Siemens Mammomat 3000 Nova, (Gen.-Typ_0643 1782, Fabr.-Nr. 10 146) (Röhre: Typ_P 40 MoW, Fabr.-Nr. 406 440, 0,15/0,3), Tischplatten 18x24, 24x30; Biopsie-Zusatz	2005
M 29	Siemens Mammomat 3000 mit Röhre P 40MoW 0,15/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	1994

M 21	Siemens Mammomat 1000 mit Röhre P 40 MoW 0,1/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	2000
M 28	Siemens Mammomat 1000 mit Röhre P 40 MoW 0,15/0,3, Tischplatte 18x24 und 24x30	2004
M 35	GE Mammo Senographe 800 T, Röhre GS 512-4, Nennwert Brennfleck 0,1/0,3, Tischplatten 18x24, 24x30, mit Strahlenschutzscheibe	2001
M 32	GE Mammo Senographe 800T (Röhre: Typ GS 412-4, SN 137674TX8, 04_2016 getauscht) (Generator: Typ 2235013-3, Fabr.-Nr. 3519), BJ 11_2004	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 12	Picker SureView M2 , Tischplatte 18x24 und 24x30, ohne Bleischeidenwand	1998
M 7	Planmed Sophie , Tischplatte 18x24	1995
M 8	Planmed Sophie , 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 (Biopsigerät)	2004
	<u>D - C-Bögen und mobile Aufnahmearbeitsplätze</u>	-
D 13	Philips PRACTIX 300 , Varian-Röhre RAD-68 (Bj. 02_2009)	2004
	<u>T - Therapiesimulatoren / Strahlentherapie</u>	
Pos.	Bezeichnung	Baujahr
T 1	Siemens Mevasim S in Teilen : Generator Polydoros 50S, Röhre Opti 150/12/50 C, Bildverstärker OPTILUX Kompact D (1990)	1990
	<u>E - Zubehör, Einzel- und Ersatzteile</u>	
Pos.	Bezeichnung	Baujahr
E 25	Siemens Vertex Pro Rasterwandgerät /Notfallarbeitsplatz; Generator PL LX 30/50; Röhre Opti 150/30/50HC Brennfleck Nennwert: 0,6 / 1,0	2000
E 38	Siemens Boden Deckenstativ CX (2. Arbeitsplatz zu Sireskop CX) mit Röhre Optilix 154/30/50 -100 0,6/1,0, Vertikalstativ BD CX	1996
E 45	Siemens Siregraph TOP 40 (fernbedienbar) mit Generator Polydoros SX 65/80, Röhre Optitop 150/40/80HC 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot TOP, Bildverstärker 40cm - zur Ersatzteilgewinnung	1998
E 52	Siemens Siregraph CF mit Generator Polydoros SX 65/80, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0, Bildverstärker 33cm- zur Ersatzteilgewinnung	1998
E 44	Siemens Fluorospot H von Siregraph D340	1997
E 56	Pausch Compacttisch BS 2000 (höhenverstellbar)	1997
E 26	Philips Rasterwandgerät Diagnost VE/VT	1996
E 27	Philips Rasterwandgerät Diagnost VE/VT	1995

Geräteliste 102

E 40	<i>Philips Rasterwandgerät Diagnost VT</i>	1998
E 54	<i>Philips Diagnost 97 mit Generator Super 80 CP D, Röhre SRO 33 100 0,6/1,3 (2000), digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38 cm - zur Ersatzteilgewinnung</i>	2001
E 39	<i>Dornier Lithotripter U 50 mit Generator 87410G-1 fa. Fischer Imaging, Röhre A 192 Fa. Varian 0,6/1,2, 1 Monitor, Ultraschallgerät Dornier AI 2200 - zur Ersatzteilgewinnung</i>	1994
E 32	Hofmann Buckytisch Compact Combigraph	
E 33	Notfall Rollliege	
E 36	Mavig Strahlenschutz	
E 35	Injektor Medrad Mark V Plus	
E 37	Ultraschallgerät GE RT - x 400	
E 41	GE Compact Tisch Compax 40 E (einzeln)	1996
E 46	GE Compact Tisch Compax 40 E (einzeln)	1995
E 42	GE Rasterwandgerät SG 60	1996
E 43	AGFA ADC Easylift (Ganzbeinzusatz)	2005
E 53	GE Knochendichtemessgerät DPX IQ mit Röhre BX-1L- zur Ersatzteilgewinnung	1996
E 55	<i>Schmitz OP Tisch / Liege medi matic Serie 115</i>	
E 59	<i>Picker OPTIMAT 640 Generator, Bedienpult mit Kabel, Comet-Röhre DI 9-30/50-125 (nicht mehr zugelassen), Tiefenblende</i>	
E 60	<i>Toshiba Fluoroscope 20 mit Generatortyp KXO 60-G, Toshiba-Röhren-Typ DR-3724 H, 0,6/1,2</i>	2004
E 61	<i>Philips Multi Diagnost 3, Generator: Super 80 CP, Röhre: SRM 0511; Focus 0,5 - 1,1; Bildverstärker mit Kamera, - Ersatzteile -</i>	2001
E 63	<i>Siemens Siregraph ID, Polydoros SX 50/80 (Model 11 67 050 X2075, SN 01576 S01 zur Ersatzteilgewinnung</i>	1994
E 65	<i>Swissray Schwenkbügelgerät ATLAS U, Röhre: Gehäuse Typ: DX 96HS-33/100-15, Comet-Röhre, 0,6/1,3; Bj. 06_1999) - Ersatzteilgewinnung -</i>	1993
E 64	<i>Siemens Vertix UM mit Generator Polyphos 50 E; Röhre ModelNo. 1181734 V 2118, P125/30/50 CR, Brennfleckgröße: 0,8/1,2, - Ersatzteile -</i>	1987
	<u>G- Generatoren</u>	
Pos.	Bezeichnung	Baujahr
G 32	<i>Philips, Medio 50 CP</i>	
G 40	<i>Philips, Optimus 50</i>	1997
G 13	<i>Siemens, Polymat 70</i>	
G 21	<i>Siemens, Polydoros 50 S</i>	1992
G 33	<i>Siemens, Polydoros LX 50 mit Touchscreen</i>	1997
G 10	<i>Siemens Polydoros 80S mit Röhre Bi 125/30/50 C CR100</i>	
G 31	<i>Siemens, Polydoros SX 65/80 mit Touchscreen</i>	1996
G 46	<i>Siemens, Polydoros SX 80 mit Touchscreen (2007)</i>	1994

Geräteliste 102

G 51	Siemens, Polymat 50 mit Röhre und Tiefenblende	
G 38	Hofmann, Selector MD	
G 43	Hofmann, Selector D	
G 34	GE, MPH	1996
G 41	GE, MPG 50	1995
G 47	GE, MPG 65	1994
G 14	Picker SynerGen	
G 36	Muthmann Editor MP 501	1996
G 48	Muthmann Editor MP 800	1992
G 44	GMM Bergamo MGR 50HF	1992
G 45	Stadler SE 4500	
<u>P - Entwicklungsmaschinen (processors)</u>		
Pos.	Bezeichnung	Baujahr
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 31	Konica SRX-101 A	
P 32	Konica SRX-101 A (?)	
<u>I - Bildverstärker (image intensifier)</u>		
Pos.	Bezeichnung	Baujahr
I 3	Siemens, Sirecon 40-4 HDR	1998
I 4	Siemens, Sirecon 40-4 HD	1997
I 6	Siemens, Optilux Kompakt D	1992
I 7	Siemens, Optilux Kompakt D	1992
I 9	Siemens, Sirecon 33-4 HDR	1997
I 10	Siemens, Sirecon 40-4 HD (Röhre Optilux 40 HD)	1996
-	<u>R- Röhren (tube)</u>	-
Pos.	Bezeichnung	Baujahr

Geräteliste 102

R 54	Philips, SRM 0511, SN 964146, Code 9890 000 04342, Brennfleck 0,5/1,1	2001
R 1	Philips, RO 1750 Brennfleck 0,6/ 1,2	2002
R 2	Philips, SRO 33100 Brennfleck 0,6/ 1,2	2000
R 5	Philips, SRO 2550 Brennfleck 0,6/ 1,2	1996
R 4	Comet, DI 104 HS -37/ 100-150 Brennfleck 0,6/ 1,3	2000
R 33	Comet, DI 96 HS-33/ 100-150 Brennfleck 0,6/1,3	2001
R 55	Siemens Opti 150/30/50C, Brennfleck 0,6/1,0	2002
R 10	Siemens, Megalix Cat 125/15/40/80 Brennfleck 0,3/ 0,6	1998
R 17	Siemens, Opti 150/40/82 C Brennfleck 0,6/ 1,2	1996
R 25	Siemens, Opti 150/30/50 HC Brennfleck 0,6/ 1,0	2003
R 26	Siemens, Megalix 125/40/82 CM Brennfleck 0,6/ 1,0	1996
R 27	Siemens, Opti 150/12/50 C Brennfleck 0,4/ 1,0	1997
R 48	Siemens, Opti 150/30/50 C Brennfleck 0,6/ 1,0	2006
R 9	GE, 46-155318 G 36 Brennfleck 0,6/ 1,0	1996
R 29	GE, 46-155318 G 33/MX 100 0,6/1,25	2013
R 43	GE, Statorix MSN 742 Brennfleck 0,6/ 1,2	2011
R 12	Dunlee, 9890 000 85541 Brennfleck 0,6/ 1,2	2005
R 39	Dunlee, 9890 000 85801 Brennfleck 0,4/0,8	2005
R 44	Dunlee, DU 303 Brennfleck 0,75	1994
R 47	Dunlee, DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2	2007
R 30	Varian, SG 292 B Brennfleck 0,6/1,2	2004
R 41	Varian, RAD 14 Brennfleck 0,6/1,2	2005
<u>S - Speicherfoliensystem (CR-systems)</u>		
Pos.	Bezeichnung	Baujahr
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, Fabr.-Nr. 5145-1499	
S 16	AGFA ADC Compact Plus Speicherfoliensystem	2004
<u>F - Tiefenblenden (collimators)</u>		
Pos.	Bezeichnung	Baujahr
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