

Geräteliste 104

Pos.	Bezeichnung	Baujahr
-	A - Aufnahmearbeitsplätze	
A 129	Siemens Multix TOP mit Generator Polydoros LX 50, Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0 (2011) (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex TOP	1998
A 125	Siemens Multix TOP mit Generator Polydoros LX 50 Lite, Röhre OPTI 150/30/50 HC 0,6/1,0 (2010) (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex 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 (2014) (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex TOP	2004
A 131	Siemens Multix TOP mit Generator Polydoros IT , Röhre Optitop 150/40/80 HC 0,6/1,0 (2012) (deckenhängend), Vertikalstativ Vertex TOP	2008
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 117	Siemens Multix CPH mit Generator Polydoros SX 50/80, Röhre OPTI 150/40/82 C 0,6/1,2, Vertikalstativ Vertex 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 Vertex 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 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 119	Philips Diagnost TS mit Generator Optimus 50, Röhre RO 1750 0,6/1,3, Vertikalstativ Diagnost VE	1998
A 121	Philips Diagnost TS , Generator Optimus 50, Röhre RO 1750, 0,6/1,0 (2014), Vertikalstativ Diagnost VE/VT	2003
A 120	Philips PCS 2000 mit Generator Standard 50, Röhre ROT 350 RO 30 RE 1,2 ; Vertikalstativ BS 66	1990
A 118	Philips Compact DIAGNOST 1 mit Generator Medio 50 CP, Röhre SRO 25 50 0,6/1,0, Vertikalstativ BS 66	1994
A 19	Philips Buckytisch mit Generator Standard 50, Röhre RO 3050 1,2	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 77	Philips Diagnost H mit Generator Medio 50 CP, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 (deckenhängend), Vertikalstativ	1995
A 130	Philips Diagnost H mit Generator Super 80 CP, Röhre SRO 2550 0,6/1,0 (2006), Vertikalstativ Vertical Diagnost 1	1991
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

Geräteliste 104

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 103	Philips Diagnost TH mit Optimus 50, Röhre RO 1750 1,6/1,2 (2007) (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT	2004
A 104	Philips Diagnost TH mit Trauma Diagnost , Generator Optimus 50, Röhre SRO 0951 0,3/1,0 (2011) (deckenhängend), Vertikalstativ Diagnost VT + Notfallliege	2003
A 115	Philips Diagnost TH 2/TF mit 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 128	Picker Modulex IS mit Generator Generix 50, Röhre DU-304 0,6/1,2 Fa. Dunlee, Vertikalstativ VRS 3	1994
A 111	Picker Modulex 3 Compactisch mit Generator Convix 50, Röhre DU 304 Fa. Dunlee 0,6/1,2, Vertikalstativ BS 66	1993
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
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 Dentalaufnahmeggerät Orthophos mit Generator D 3200, Röhre SR 90/15 FN 0,6	1997
A 93	Sirona Dentalaufnahmeggerät 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 85	Siemens Axiom Iconos MD mit Generator Polydoros LX 30/50, Röhre Opti 150/30/50/HC 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot Compact, Bildverstärker 30cm (2012), PACS-Integration	2006

Geräteliste 104

B 90	Siemens Axiom Iconos R200 mit Generator Polydoros SX 65/80, Röhre OPTITOP 150/40/80 HC 0,6/1,0, digitale Bildverarbeitung Fluorospot Compact, Bildverstärker 30cm, Vertikalstativ Vertex TOP	2002
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 55	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	2000
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 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

Geräteliste 104

B 92	Philips MultiDiagnost 3 mit Generator Super 80 CP, Röhre SRO 33100 0,6/1,3, digitale Bildverarbeitung DSI, Bildverstärker 38cm	1994
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 89	Philips Integris H 5000 F (Herzkatheterlabor) mit Generator Optimus CP, Röhre-MRC-200-0508-ROT-1001-0,5/0,8 (2010), Bildverstärker 23cm, DS-A	Inbetriebnahme-2000
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>	
C3	Elscont 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	1992
M 23	Philips Mammo Diagnost BC , Tischplatte 18x24 und 24x30	1995
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 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

Geräteliste 104

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 Bleischiebenwand	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 (Biopsiegerät), 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 0,5/1,3, Doppelmonitor - zur Ersatzteilgewinnung -	
D 16	Philips BV 29 mit Bildverstärker 23 cm, Doppelmonitor	???
-	<u>T - Therapiesimulatoren / Strahlentherapie</u>	
T 1	Siemens Mevasim S in Teilen : Generator Polydoros 50S, Röhre Opti 150/12/50 C, Bildverstärker OPTILUX Kompact D (1990)	1990
?	Nucletron Simulix-Evolution (Therapiesimulator sowie kombiniertes Aufnahme- und Durchleuchtungsgerät); Generator Nucletron Typ 118000-09, Multiplus; Röhre Dunlee DU 694, Brennfleck-Nennwert: 0,4/0,8	?
-	<u>E - Zubehör, Einzel- und Ersatzteile</u>	
E 22	Siemens Rasterwandgerät Vertex E	?
E 24	Siemens Rasterwandgerät Vertex 2E	?
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 64	Siemens Schwenkbügelgerät Vertex U mit Generator Polyphos 50 E; Röhre P125/30/50 CR 0,8/1,2, - Ersatzteile -	1987
E 71	Siemens Multix UH mit Generator Polydoros SX 80, Röhre OPTI 150/30/50 C 0,6/1,2, Vertikalstativ Vertex 2E - Ersatzteile -	1995
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 58	Siemens Fluorospot H von Polystar	1996
E 44	Siemens Fluorospot H von Siregraph D340	1997

Geräteliste 104

E 49	Siemens Polystar Ersatzteile: Generator Polydoros SX 80, Röhre Megalix 125/40/82 CM 0,6/1,0 (2006) , digitale Bildverarbeitung Fluorospot H, Bildverstärker Optilux 40, Befundungsmonitore	1994
E 50	Siemens Arcoskop 100 OP 3 m. Röhre SRL 90/10/30- 0,5/1,3 und Bildverstärker Optilux 17 S 19 HD, 1 Monitor - zur Ersatzteilgewinnung	1991
E 62	Siemens Mammomat Novation DR mit Röhre P 40 MoW 0,15/0,3, ohne Detektor	2008
E 56	Pausch Compacttisch BS 2000 (höhenverstellbar)	1997
E 26	Philips Rasterwandgerät Diagnost VE/VT	1996
E 27	Philips Rasterwandgerät Diagnost VE/VT	1995
E 40	Philips Rasterwandgerät Diagnost VT	1998
E 54	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	2001
E 57	Philips Diagnost 76+ mit Generator Super 50 CP, digitale Bildverarbeitung DSI, Zielgerät mit Bildverstärker 38 cm, TV Schrank, Monitore, Platineneinschieber vom Gerätefuß - zur Ersatzteilgewinnung	1994
E 39	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	1994
E 19	Provotec Rasterwandgerät/Lungenstativ, links bedienbar (neuwertig)	?
E 32	Hofmann Buckytisch Compact Combigraph	?
E 33	Notfall Rollliege	?
E 36	Mavig Strahlenschutz	?
E 35	Injektor Medrad Mark V Plus	1997
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	Schmitz OP Tisch / Liege medi matic Serie 115	?
E 66	Picker Clinix Generator (Model: Picker 004003, SN 1194 0001, Bj. 12_1995), DUNLEE-Röhre DU 304 mit Tiefenblende (housing SN 30204-5, type tube 888-12, insert SN 19056, 0,6/1,2; Bj. 05_2004)	1995
E 67	Picker Clinix VPE, Wandstativ PWS einzeln, freistehend aufbaubar	1995
E 59	Picker OPTIMAT 640 Generator, Bedienpult mit Kabel, Comet-Röhre DI 9-30/50-125 (nicht mehr zugelassen), Tiefenblende	2005?
E 60	Toshiba Fluoroscope 20 mit Generortyp KXO 60-G, Toshiba-Röhren-Typ DR-3724 H, 0,6/1,2	2004
E 61	Philips Multi Diagnost 3, Generator: Super 80 CP, Röhre: SRM 0511; Focus 0,5 - 1,1; Bildverstärker mit Kamera, - Ersatzteile -	2001
E 63	Siemens Siregraph ID, Polydoros SX 50/80 (Model 11 67 050 X2075, SN 01576 S01 zur Ersatzteilgewinnung	1994
E 65	Swissray Schwenkbügelgerät ATLAS U , Röhre DX 96 HS-33/100-150 0,6/1,3 Fa. Comet (1999) - Ersatzteilgewinnung -	1993
E 68	Philips Uro Diagnost C mit Generator Standard 50, Röhre RO 3050 (Fabr.-Nr. 902397, SN 9806 200 32102, Brennfleck Nennwerte 1,2/1,8), Bildverstärkersystem 23 cm - Ersatzteilgewinnung -	1994
E 69	Pausch Schwenkbügelgerät Cosmos (reines Stativ) mit Raster	1994
E 70	Patientenrollliege / Rollliege	

Geräteliste 104

?	Philips Integris CV Ersatzteil m. Optimus TC (Typ: 9890 000 02101, SN 034772), Röhre MRC 200 0407 ROT-GS 1004 (Typ: 9890 000 85101, SN 72715-976 701)	2003
-	<u>G - Generatoren</u>	-
	Philips	
G 1	Philips Standard 30	?
G 2	Philips Standard 50 mit Röhre SRT 2250 (0,6/1,2)	?
G 4	Philips Medio 50 CP-H	?
G 32	Philips Medio 50 CP mit Röhre SRO 2550	?
G 40	Philips Optimus 50	1997
	Siemens	
G 6	Siemens Polymat 50	?
G 13	Siemens Polymat 70	?
G 7	Siemens Polymat 50	?
G 8	Siemens Polydoros 50 S	q
G 21	Siemens Polydoros 50 S	1992
G 24	Siemens Polydoros LX 50	1994
G 27	Siemens Polydoros LX 50 mit Touchscreen	1995
G 33	Siemens Polydoros LX 50 mit Touchscreen	1997
G 10	Siemens Polydoros 80S mit Röhre Bi 125/30/50 C CR100	?
G 31	Siemens PolydorosSX 65/80 m.Touchscreen	1996
G 46	Siemens Polydoros SX 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
	Muthmann	
G 15	Muthmann Editor MP 501 (ohne Pult)	?
G 36	Muthmann Editor MP 501	1996
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
-	<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 34	AGFA Curix 60	?
P 33	Fuji DryPix 7000 Trockenlaserimager, Kassetteneinschübe 35x43 und 26x36	2006
?	Gammakamera	?
-	<u>I - Bildverstärker (image intensifier)</u>	
I 2	Siemens, Optilux 33-4 HDR	1993

Geräteliste 104

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>	-
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 28	Philips, SRO 33100 Brennfleck 0,6/ 1,2	2003 ?
R 3	Comet, DI 92 H 11/30/125 Brennfleck 0,6/ 1,2	?
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 49	Comet, DI 92 H 11/30-125 Brennfleck 0,6/1,2	?
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 15	Siemens, Opti 150/40/82 C Brennfleck 0,6/ 1,2	1993
R 16	Siemens, Opti 150/40/73 C	1993
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 42	Siemens, Opti 150/40/82 C Brennfleck 0,6/1,2	1994
R 45	Siemens, Opti 150/40/73 C Brennfleck 0,6/ 1,0	1991
R 46	Siemens, Opti 150/40/73 C Brennfleck 0,6/ 1,0	1992
R 48	Siemens, Opti 150/30/50 C Brennfleck 0,6/ 1,0	2006
R 8	GE Statorix MSN 742 Brennfleck 0,6/1,2	2011
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 35	GE Statorix MSN 742 Brennfleck 0,6/1,2	?
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 13	Dunlee, DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2	1994
R 14	Dunlee, DU 304 Brennfleck 0,6/ 1,2	1994
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 34	Varian, RAD 34 Brennfleck 0,6/1,2	1997
R 41	Varian, 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, Fabr.-Nr. 5145-1499	2000?
S 16	AGFA ADC Compact Plus Speicherfoliensystem	2004

Geräteliste 104

S 18	AGFA CR 85-X mit Workstation, ID-Camera und 20 Kassetten (verschiedene Größen)	2009
S 17	AGFA ADC-Compact	1998
S 19	AGFA CR 85-X_incl. Mammo-Workstation	
S 20	Philips PCR AC 500	2001
-	<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