

Pos: 1950

Untersuchungssystem für Herzkatheterlabore, bestehend aus:

1 Smartablate-System, Fabr. Stockert/Biosense Webster, mit Ablationsgenerator-RF-Generator WW, Serien-Nr. G4C-6675, Baujahr 2022,
1 Irrigationspumpe WW, Serien-Nr. G5CP6704, Baujahr 2022 und 1 Fernsteuerung, Typ Remote Control WW, Serien-Nr. G4RC6620, Baujahr 2022, Fusspedal, Zubehörkabel,
1 EEG-Verstärker, Fabr. GE Medical, Typ CardioLAB II Plus Amplifier 64 Channel, Serien-Nr. RXJ22022009TA, Baujahr 2022, 1 Computer, Fabr. DELL, Typ Precision 5820, Intel XEON Inside, CL/ML ASSY/CATHLAB Aufzeichnungssystem,
1 hemodynamisches Aufzeichnungssystem Mac-Lab, Fabr. GE Medical, Serien-Nr. JTD19030049SA, Baujahr 2019, zur Bildverarbeitung bei angiographischen Untersuchungen, Katheter-Modul,
1 EP-Herzstimulator, Fabr. Biotronik, Typ Qubic Stim, Serien-Nr. 63200576, Baujahr 2022, mit Steuerung, Fabr. Biotronik, Typ Qubic Stim, Serien-Nr. 63100599, Baujahr 2022 mit Zubehörkabel,
1 elektromagnetisches 3D-Mapping-System, Fabr. Biosense Webster, Typ CARTO 3-System FG-5400-00, Serien-Nr. 3036194, Baujahr 2022, mit PIN-Box, Typ EM-5400-03F, Stromversorgung, Serien-Nr. M141812, Patch-Modul CARTO 3,
1 Computer, Fabr. DELL, Typ Precision 5820, Intel XEON Inside, CARTO PRIME SW Version V7.5.1.327, 1 USV, Fabr. PCM Powercom, Typ BNT-1500AP, Baujahr 2021,
4 Prodrive-Connection-Boxen WCB2.2 Tx DVI, Fabr. ProDrive Technologies B.V.,
2 LCD-Monitore, Fabr. EIZO, Typ FlexScan S2133, Baujahr 2021, 2 Monitore, Fabr. DELL, Typ P2421, Baujahr 2021,
2 2-Port-DVI/Audio-Splitter, Fabr. ATEN, Typ VS162, 2 2-Port DVI Video/Audio Splitter, Fabr. Digitus, Typ DS-41211,
1 Mehrfachsteckdose, Fabr. Baaske, Typ MED X ZPA, max. 3600 W, Baujahr 2025, diverse Zubehörkabel