

PŘEHLED NOVÝCH ZDROJŮ IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ NA RTO MNUL



Lineární urychlovač CLINAC DHX High Performance, v.č.4525
příslušenství:
mnoholamelový kolimátor MLC Millenium 80, v.č.5285
energie: fotony 6MV, 15 MV a elektrony 6,9,12,16,20 MeV
portálový zobrazovací systém aSi 500-II, v.č.2824
4D Integral Treat Console, s.n.515263, v.8.1.4
instalován 11/2009, doporučená doba životnosti 10 let
uveden do klinického provozu: 29.3.2010



Automatický afterloading GammamedPlus iX, v.č.619
URZ 192lr v.č.24-05-0318-003-111609-11626-85,
osvědčení č.EUST-122-2009
Instalován 11/2009, doporučená doba životnosti 10 let
uveden do klinického provozu: 31.5.2010



Lékařský simulátor ACUITY iX, v.č. 375
zdroj rtg.záření: rentgenka Insert Type G-242, v.č.50896/9S,
nom.nap.150 kV
generátor VN: model VZW2940FH2-01, 100 kHz, 32 kW
instalován 11/2009, doporučená doba životnosti 10 let
uveden do klinického provozu: 29.3.2010



Mobilní rentgen digitální BV Pulsera s C-ramenem,
v.č.0344, Philips
nom.nap.110 kV, instalován 11/2009
uveden do klinického provozu: 31.5.2010