

Raios X

<u>Parâmetro</u>	<u>Validade</u>
Sistema de colimação;	6 meses
Alinhamento do eixo central do feixe de raios-x;	1 ano
Exatidão do indicador de tensão do tubo (kVp);	1 ano
Reprodutibilidade da tensão do tubo (kVp);	1 ano
Linearidade da taxa de kerma no ar com o mAs;	1 ano
Reprodutibilidade da taxa de kerma no ar;	1 ano
Rendimento do tubo;	1 ano
Exatidão do tempo de exposição (<i>se aplicável</i>);	1 ano
Reprodutibilidade do AEC (<i>se aplicável</i>);	1 ano
Camada semi-redutora;	1 ano
Tamanho do ponto focal;	1 ano
Dose de entrada na pele;	2 anos
Radiação de Fuga (<u>exceto para móvel</u>)	4 anos

Tomografia Computadorizada

<u>Parâmetro</u>	<u>Validade</u>
Sistema de Colimação;	6 meses
Alinhamento da mesa em relação ao "Gantry";	6 meses
Deslocamento longitudinal da mesa;	6 meses
Inclinação do "Gantry";	6 meses
Ruído, exatidão e uniformidade de CT;	6 meses
Resolução espacial de alto contraste;	6 meses
Espessura de corte	6 meses

Mamografia

<u>Parâmetro</u>	<u>Validade</u>
Sistema de colimação;	6 meses
Exatidão da tensão do tubo;	1 ano
Reprodutibilidade da tensão do tubo;	1 ano
Linearidade da taxa de kerma no Ar;	1 ano
Reprodutibilidade da taxa de kerma no ar;	1 ano
Exatidão do tempo de exposição;	1 ano
Reprodutibilidade do tempo de exposição;	1 ano
Reprodutibilidade do AEC;	1 ano
Desempenho do AEC;	1 ano
Desempenho do controle de Densidade;	1 ano
Camada semi-redutora;	1 ano
Força de compressão;	1 ano
Qualidade da imagem;	1 ano
Dose de entrada na pele;	2 ano
Luminância do negatoscópio;	6 meses
Contato tela-filme.	6 meses

Arco em C e Hemodinâmica

<u>Parâmetro</u>	<u>Validade</u>
Exatidão da tensão do tubo;	1 ano
Reprodutibilidade da tensão do tubo;	1 ano
Exatidão do tempo de exposição;	1 ano
Filtração total (camada semi-redutora);	1 ano
Reprod. da taxa de kerma (<u>exceto arco em C</u>).	1 ano