


MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO PARA FINS DE CONSULTA PÚBLICA

Aplicação	Para uso laboratorial
Descrição/ Diferencial do equipamento	SISTEMA DO TOMOGRAFIA COMPUTORIZADA PARA INSPEÇÃO DE MATERIAS POR RAO X, PROPRIO PARA LABORATÓRIOS DA QUALIDADE, INSTALAÇÕES DE PRODUÇÃO E DEPARTAMENTOS DA PESQUISA. PERMITINDO ANÁLISE DE UMA VASTA GAMA DE MATERIAIS COM TAMANHOS VARIADOS DE AMOSTRA, ATENDENDO AMOSTRAS GRANDES OU PESADOS NÃO COMPATIVELIS COM OUTROS SISTEMAS, CONTENDO TRÊS FONTES PERMUTÁVEIS SENDO: O ALVO DE REFLEXÃO DE 225 QUILOVOLTS, ALVO DA TRANSMISSÃO DE 180 QUILOVOLTS E O ALVO DE GERENCIAMENTO OPCIONAL DE 225 QUILOVOLTS, OPERANDO EM CONJUNTO COM DETECTORES DO TELA PLANO,COMPOTO POR SISTEMA DO TOMOGRAFIA COMPUTORIZADA NIKON XRAY CT SYSTEM - MODEL #XTH225, DESKTOP COM MONITOR E SISTEMA DE COMPUTADOR 300B= CHILLER TÉRMICO (MANU SMC) MODELO: HRS012-AF-10-T SN: CONTROLADOR VY658 COM JOYSTICK (MANU MONITOIS), E TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS AO SEU FUNCIONAMENTO
Fabricante	NIKON
Fotos	Vista Frontal do Equipamento
	
Marca/Modelo	#XTH225