

Memorial descritivo - UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS PX74-10926\*C 2

Aparelho de tomografia Canon, modelo Aquilion 64, TSX-101A



Ilustração do aparelho, contendo do CPU BOX:

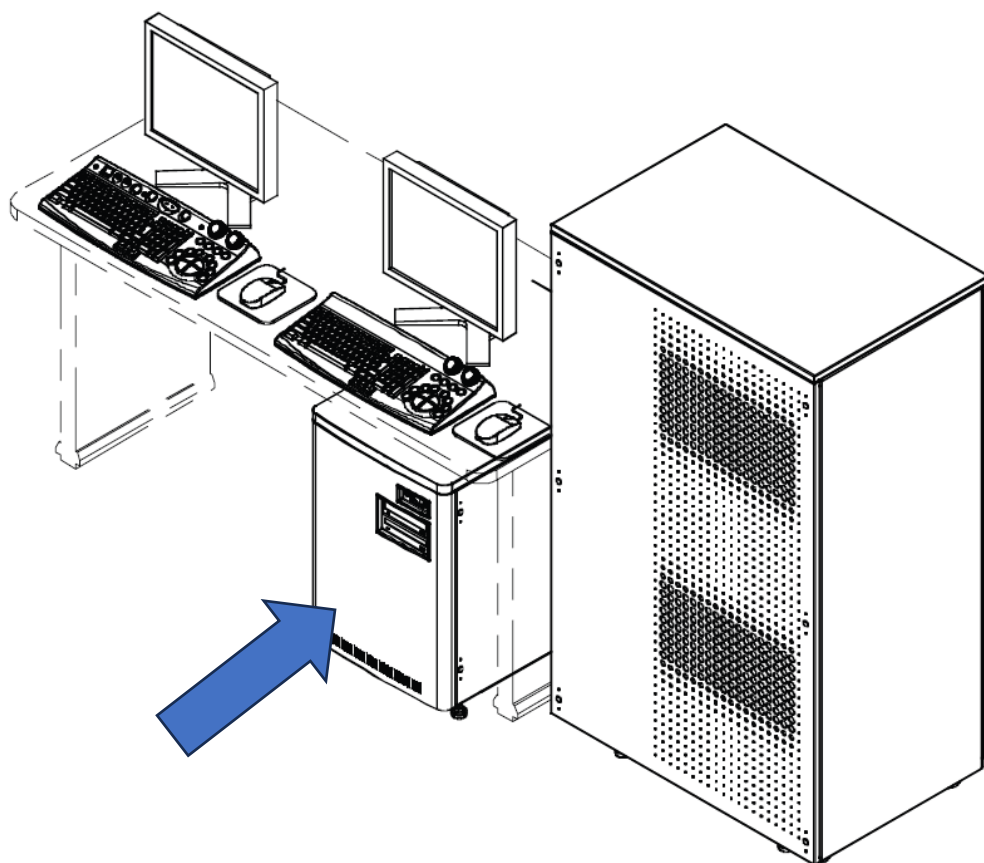


Ilustração da vista interna frontal do CPU BOX, contendo o item UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS PX74-10926\*C 2:



Descrição detalhada: UNIDADE DE RECONSTRUCAO DE IMAGENS. E UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS, COMPOSTA POR UM GABINETE METALICO, FONTE, PLACA-MAE, UNIDADES DE MEMORIA RAM, PLACA DE VIDEO, MULTIPLOS CONECTORES DE EXPANSAO (SLOTS), UNIDADE DE MIDIA EXTERNA, UNIDADES DE DISCO RIGIDO, VENTILADORES E ENTRADAS DE SAÍDAS DE DADOS E ALIMENTACAO.

Aplicação: PEÇA HOMOLOGADA E DE USO EXCLUSIVO DO APARELHO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA MODELO AQUILION 64, TSX-101A, O ITEM UNIDADE DE RECONSTRUCAO DE IMAGENS TEM A FUNCAO NO APARELHO DE CARREGAR O SOFTWARE OPERACIONAL E APLICATIVO DO APARELHO, ALEM DE SE CONECTAR COM OS PERIFERICOS DE INTERFACE COM O USUARIO E OS DEMAIS COMPONENTES DO EQUIPAMENTO, SENDO RESPONSÁVEL POR COMANDAR TODAS AS PRINCIPAIS FUNCOES DO APARELHO DE TOMOGRAFIA, REALIZAR RECONSTRUCAO, POS-PROCESSAMENTO E ARMAZENAR IMAGENS DE DIAGNOSTICO POR IMAGEM E SE CONECTAR A REDE DO CLIENTE PARA ENVIO DE EXAMES POS-PROCESSADOS. FINALIDADE: EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE BENS DE CAPITAL.