

Memorial descritivo - UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS PX74-12456*C 1

Aparelho de tomografia computadorizada Canon, modelo Aquilion CXL – TSX-101A/Q



Ilustração do aparelho, contendo do CPU BOX:

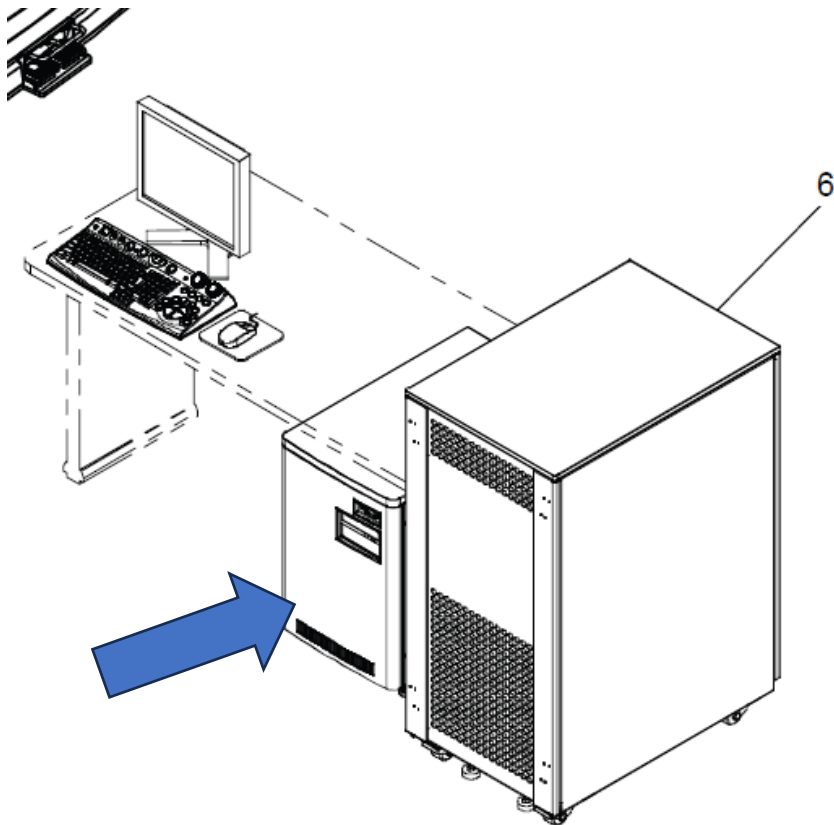
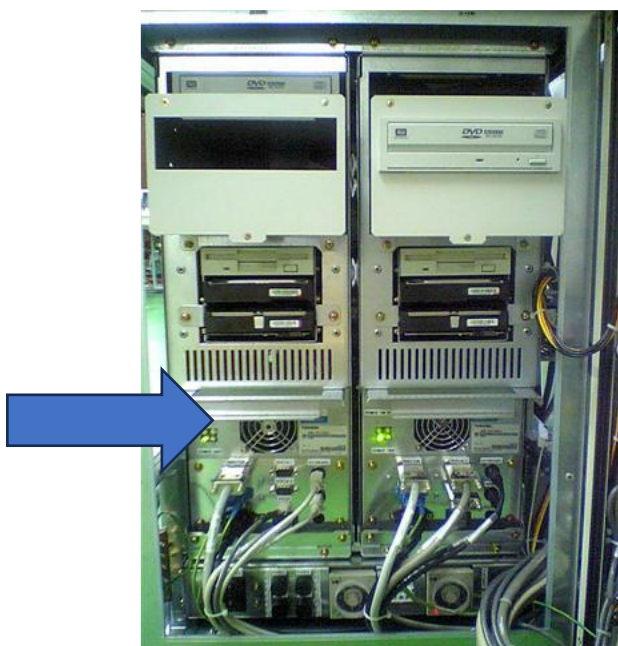


Ilustração da vista interna frontal do CPU BOX, contendo o item UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS PX74-12456*C 1:



Descrição detalhada: o item UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS PX74-12456*C 1 é uma unidade de processamento de dados, composta por um gabinete metálico, fonte, placa-mãe, unidades de memória RAM, placa de vídeo, múltiplos conectores de expansão (slots), unidade de mídia externa, unidades de disco rígido, ventiladores e entradas de saídas de dados e alimentação.

Aplicação: parte homologada e de uso exclusivo do aparelho de tomografia computadorizada modelo Aquilion CXL, TSX-101A/Q, o item UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS PX74-12456*C 1 tem a função no aparelho de carregar o software operacional e aplicativo do aparelho, além de se conectar com os periféricos de interface com o usuário e os demais componentes do equipamento, sendo responsável por comandar todas as principais funções do aparelho de tomografia, realizar reconstrução, pós-processamento e armazenar imagens de diagnóstico por imagem e se conectar à rede do cliente para envio de exames pós-processados.