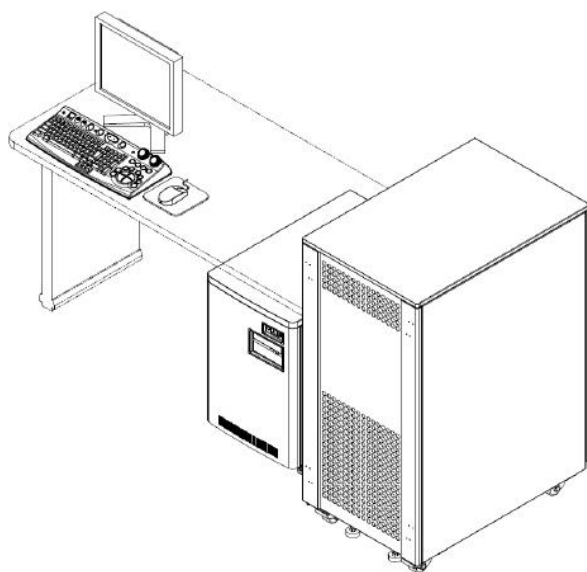


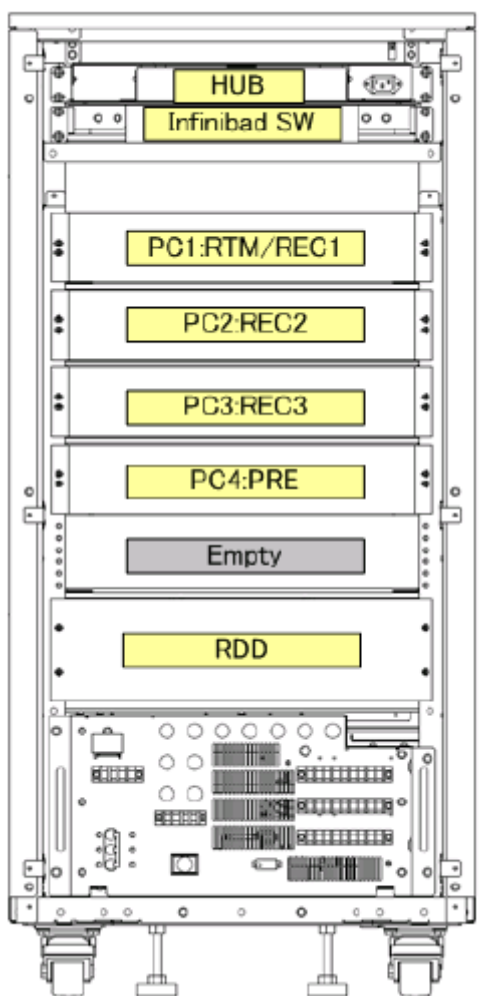
Aparelho de tomografia computadorizada Canon modelo Aquilion One – TSX-301A



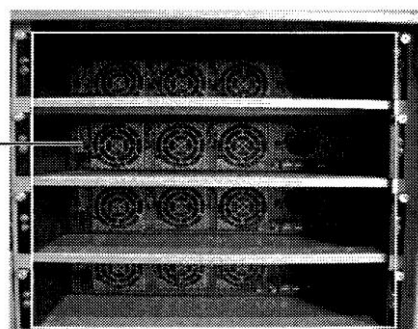
Console do tomógrafo, que contém o sistema de reconstrução de imagem:



## Unidade de reconstrução de imagem – vista traseira



Sistema de reconstrução de imagem, que contém 4 (quatro) unidades de processamento, PX74-09786\*D 1:



UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS, PX74-09786\*D 1 SERVER PC, COMPOSTA POR: DOIS PROCESSADORES INTEL XEON E5440; PLACA MÃE X7DBR-3; 4GB DE MEMÓRIA RAM; FONTE DE ALIMENTAÇÃO – TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 200 VAC.

APLICAÇÃO: PEÇA HOMOLOGADA DO TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO MARCA CANON, MODELO AQUILION ONE (TSX-301A). ESTA UNIDADE INTEGRA O SISTEMA DE RECONSTRUÇÃO DE IMAGEM DO TOMÓGRAFO E TEM A FUNÇÃO DE PROCESSAR OS DADOS ADQUIRIDOS NO ESCANEAMENTO DO PACIENTE PARA MOSTRÁ-LOS EM FORMA DE IMAGEM PA DIAGNÓSTICO MÉDICO.