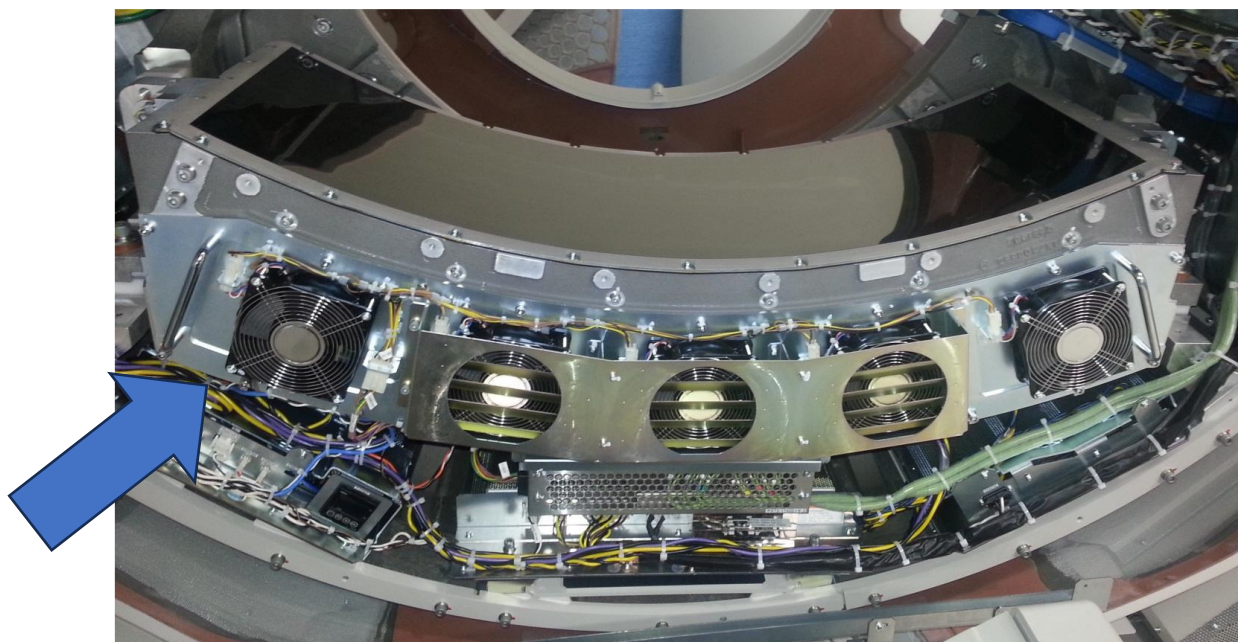


Memorial descritivo - PLACA DE CI QV-ADC BSX73-1277E

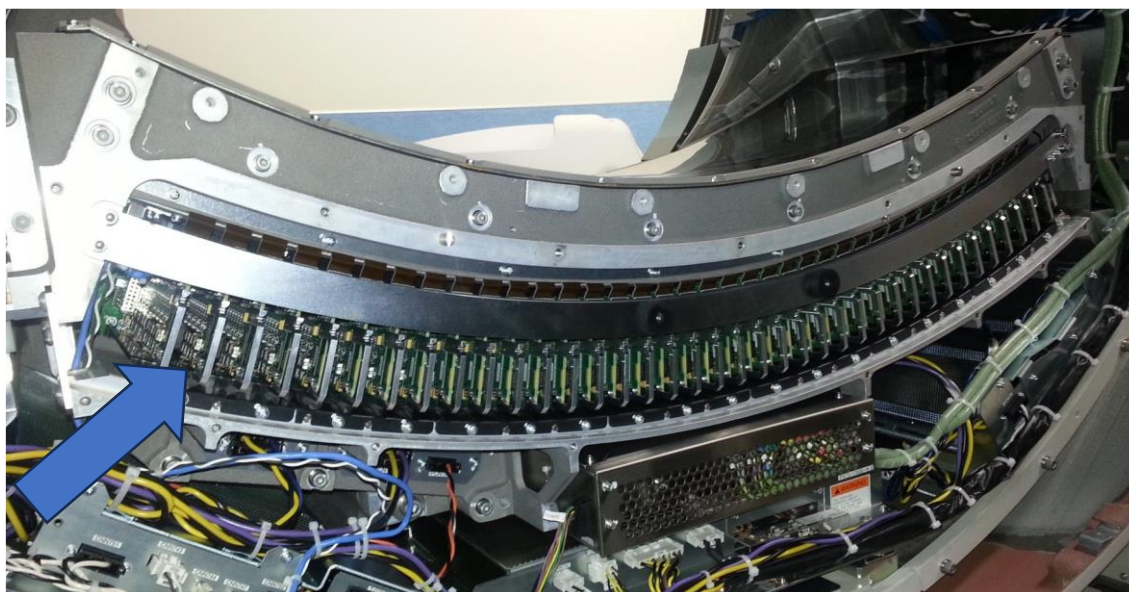
Aparelho de tomografia computadorizada Canon, modelo Aquilion One Vision TSX-301C



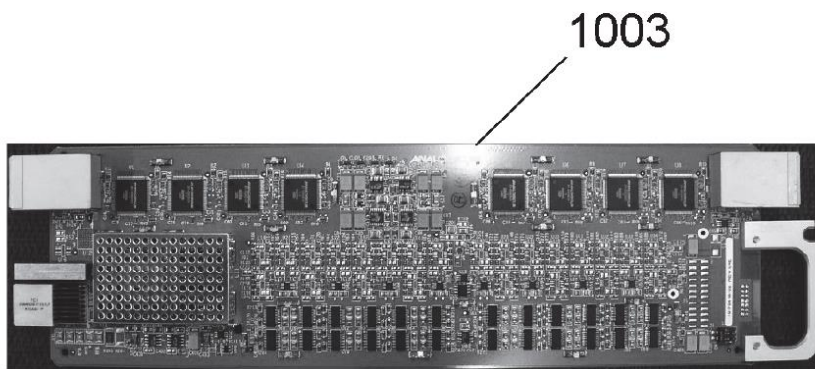
Vista interna do gantry do aparelho de tomografia, mostrando o detector principal:



Vista interna do detector, mostrando diversas unidades do item - PLACA DE CI QV-ADC BSX73-1277E:



Detalhe do item PLACA DE CI QV-ADC BSX73-1277E:



PLACA DE CI QV-ADC É UMA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, CONTENDO DIVERSOS COMPONENTES ELETRÔNICOS PARA CONVERSÃO DE SINAL ANALÓGICO EM SINAL DIGITAL.

APLICAÇÃO: PEÇA HOMOLOGADA DO APARELHO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA CANON, MODELO AQUILION ONE VISION TSX-301C, O ITEM PLACA DE CI QV-ADC TEM A FUNÇÃO NO APARELHO DE CONVERTER O SINAL ANALÓGICO RECEBIDO PELOS FOTO-SENSORES DO DETECTOR DE RAIOS-X EM SINAL DIGITAL, QUE SERÁ O SINAL BASE PARA FORMAÇÃO DE UMA IMAGEM DE DIAGNÓSTICO MÉDICO.