

Memorial Descritivo - PLACA DE CI BSX73-1221E*C

Aparelho de tomografia computadorizada Canon – Modelo Aquilion Prime TSX-303A



Ilustração da vista interna do gantry, contendo o detector principal do aparelho:

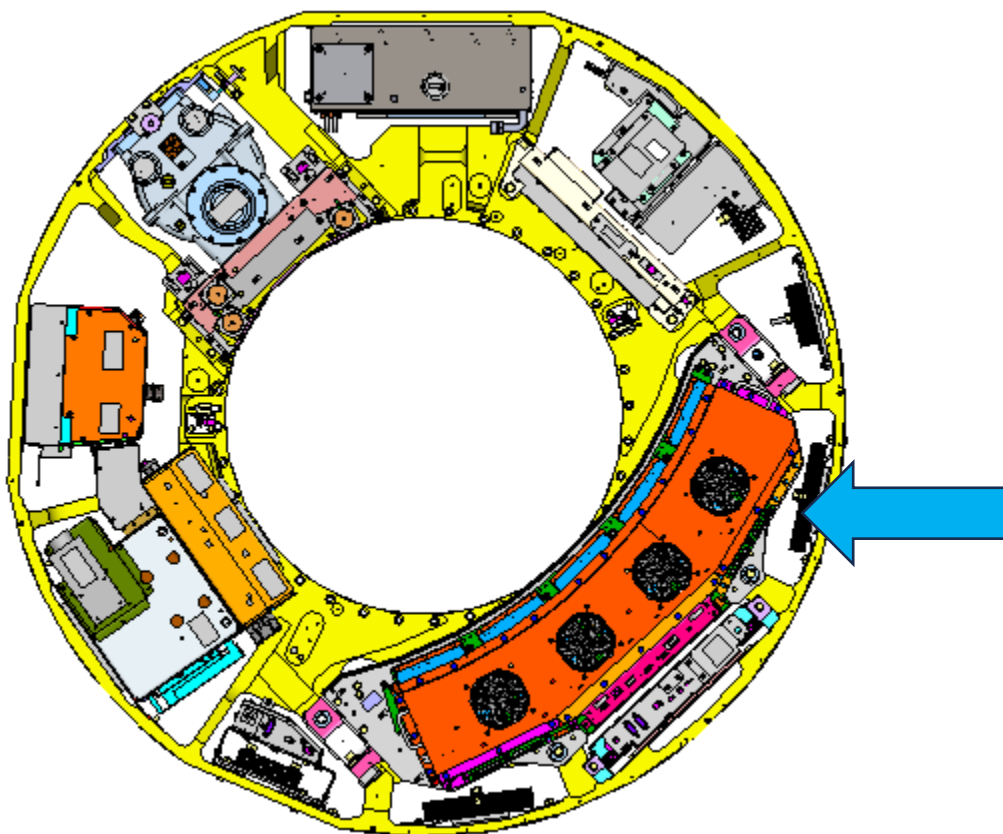
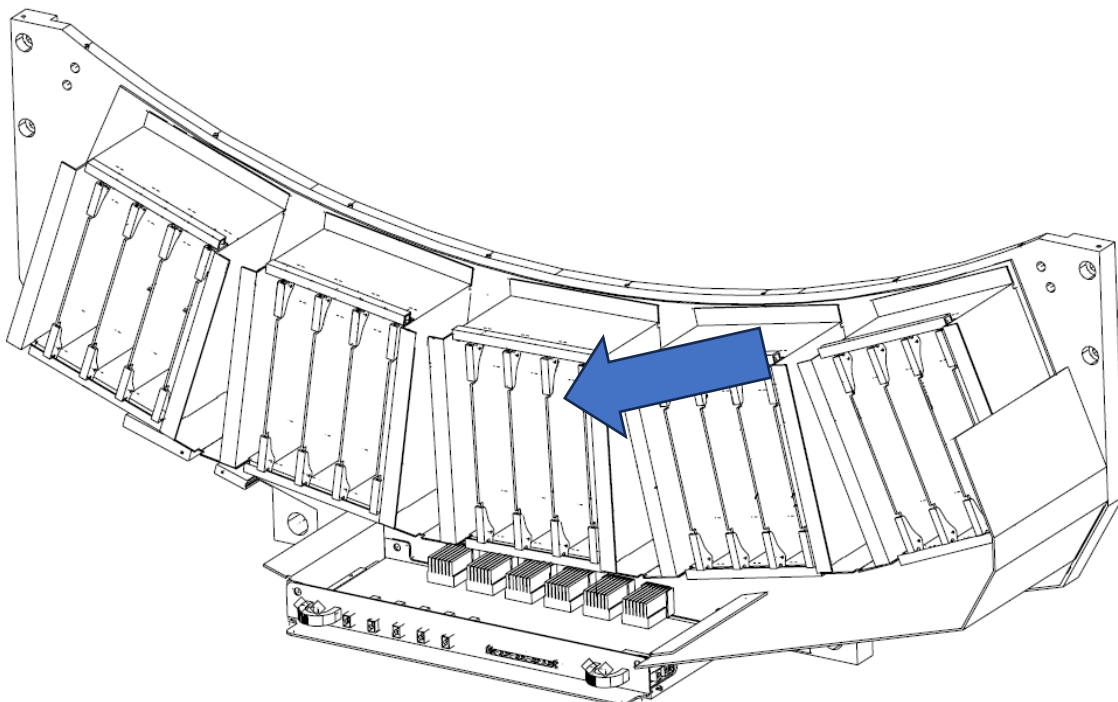


Ilustração da vista interna do detector principal, contendo unidades do item PLACA DE CI BSX73-1221E*C:



Descrição detalhada: o item PLACA DE CI BSX73-1221E*C é uma placa de circuito impresso, contendo diversos componentes eletrônicos para conversão de sinal analógico em sinal digital.

Aplicação: parte homologada e de uso exclusivo do aparelho de tomografia computadorizada Canon, modelo Aquilion Prime TSX-303A, o item PLACA DE CI BSX73-1221E*C tem a função no aparelho de converter o sinal analógico recebido pelos fotossensores do detector principal de raios-x, posteriormente convertido em sinal de luz, em sinal digital na placa de CI, que será o sinal base para formação de uma imagem de diagnóstico médico.