

Memorial descritivo - GERADOR DE ALTA TENSAO PX71-08120 1

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



Ilustração da vista interna do gantry do aparelho, contendo o item GERADOR DE ALTA TENSÃO PX71-08120 1

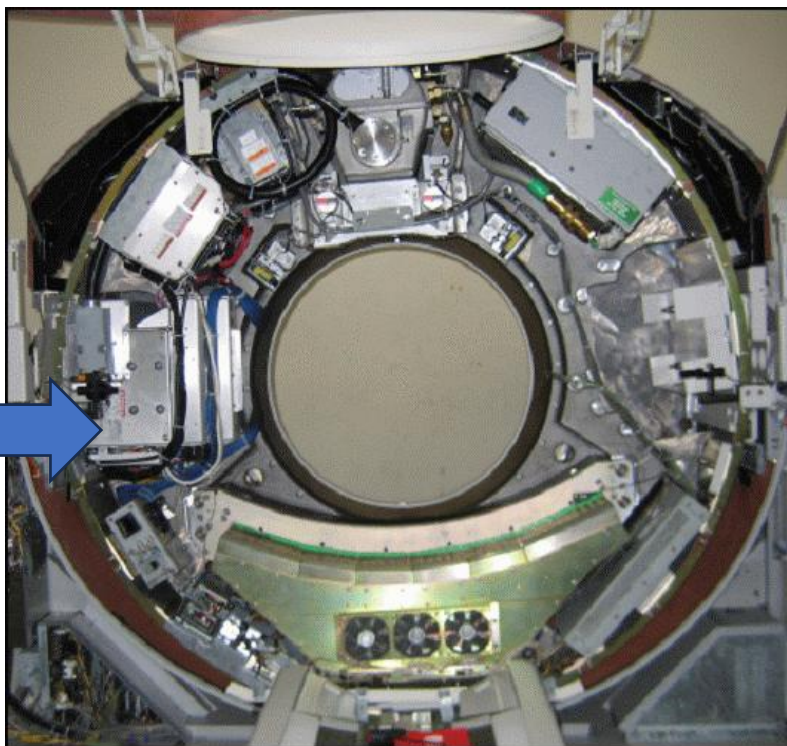
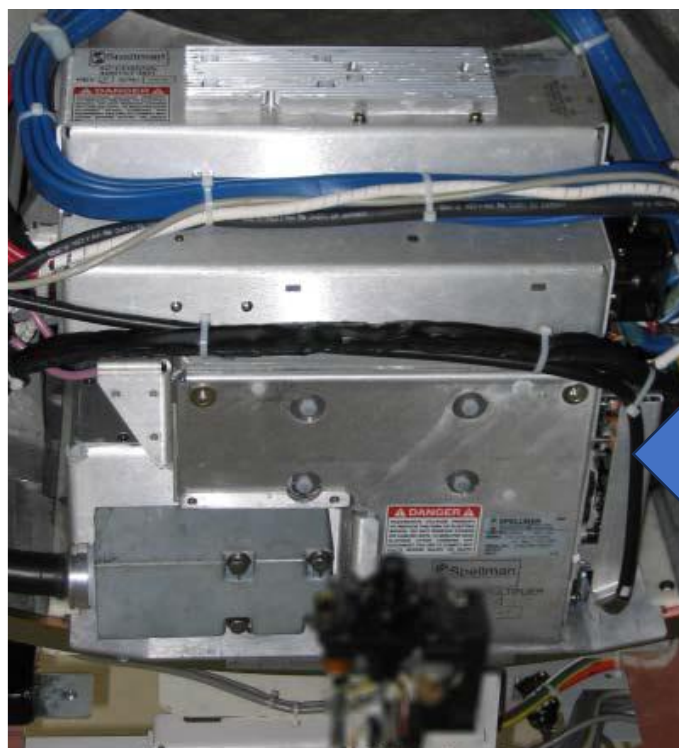


Ilustração do item GERADOR DE ALTA TENSÃO PX71-08120 1



Descrição detalhada: o item GERADOR DE ALTA TENSAO PX71-08120 1 é uma unidade multiplicadora de tensão, composta com por um chassi metálico, placa de circuito impresso, fonte, componentes eletroeletrônicos, pontos de conexão para alimentação, sinais elétricos, e para conexão do cabo de alta tensão ligado ao tubo de raios-x.

Aplicação: peça homologada e de uso exclusivo do aparelho de tomografia computadorizada Canon, modelo Aquilion 64 TSX-101A/H, o item GERADOR DE ALTA TENSAO PX71-08120 1 tem a função no aparelho de multiplicar uma tensão de entrada de 280VDC, em uma tensão de até 150 kV para ser entregue ao tubo de raios-x, além de possuir circuitos para alimentação do filamento e de detecção da exposição de raios-x no tubo.