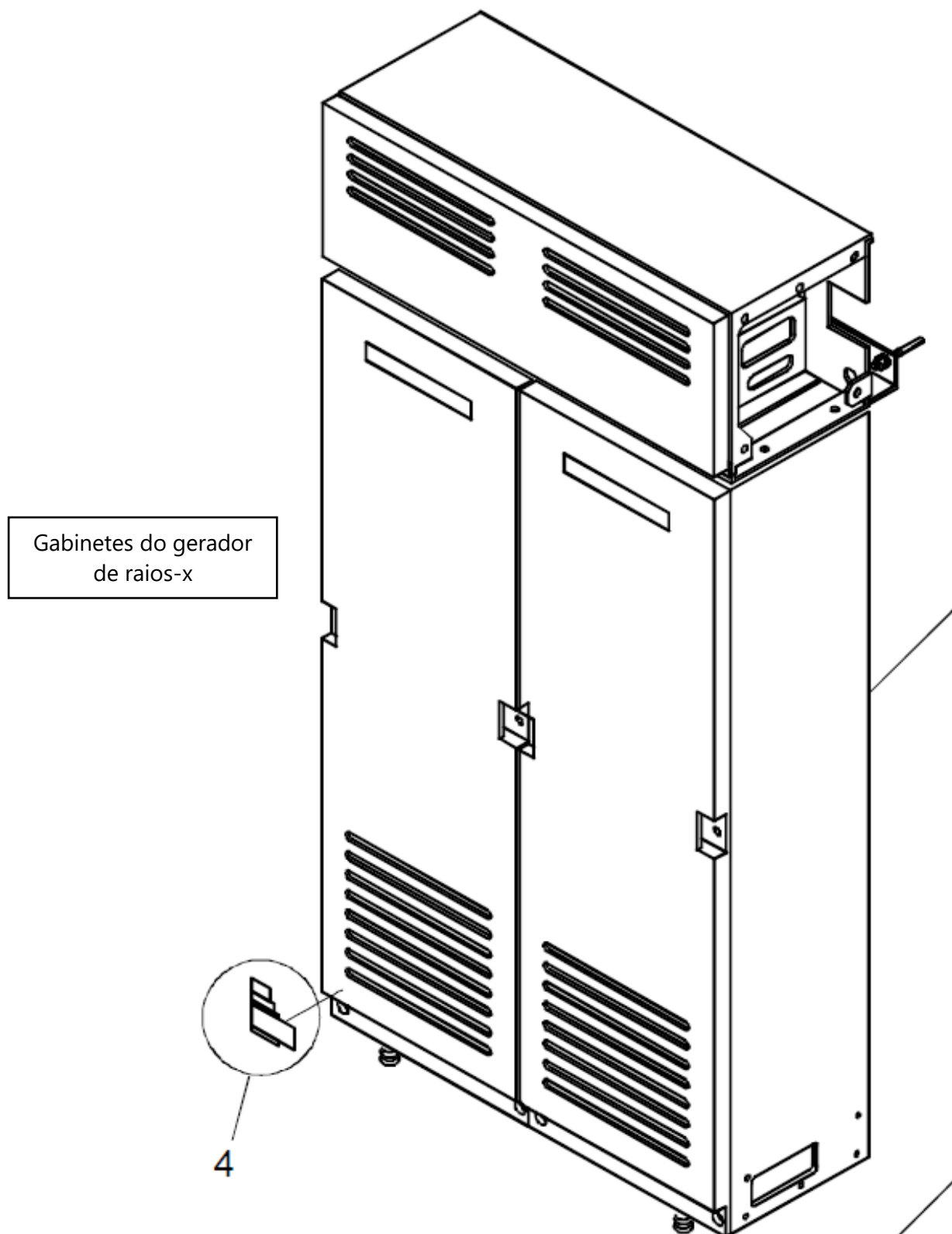


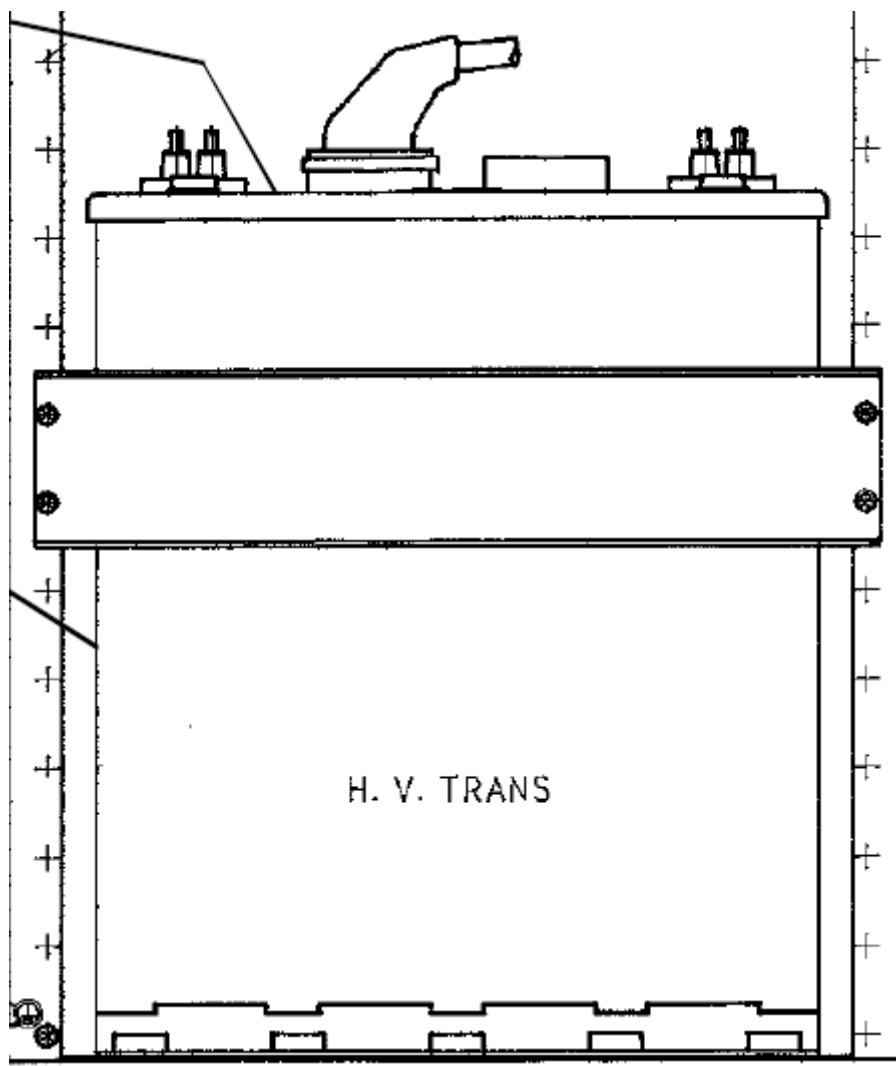
Aparelho de angiografia Canon Modelo INFINIX - INFX-8000V



Gabinetes de controle na sala de máquinas



Transformador de alta tensão



Descrição detalhada:

O transformador de alta tensão, BSX11-0296*D, é o dispositivo que converte uma fonte de energia elétrica de baixa voltagem em uma energia de alta voltagem. É projetado para operar com tensões mais altas e correntes contínuas para aplicações estacionárias. Composto de transformador elevador, componentes eletrônicos para a retificação e filtragem.

Aplicação:

Peca homologada do aparelho de angiografia digital Canon, modelo INFINIX, INFX-8000V, o transformador de alta tensão, BSX11-0296*D, tem a função de elevar a tensão da rede elétrica para centenas de milhares de volts. Essa alta voltagem é necessária para acelerar os elétrons do filamento do catodo até o alvo do anodo, sendo a colisão entre eles é o que gera os raios-x.

Especificações técnicas:

Para radiografia e fluoroscopia, tensões de saída: 50 kV a 125 KV