

## **Aparelho de angiografia Canon Modelo ALPHENIX - INFX-8000V**



## Gabinetes de controle na sala de máquinas

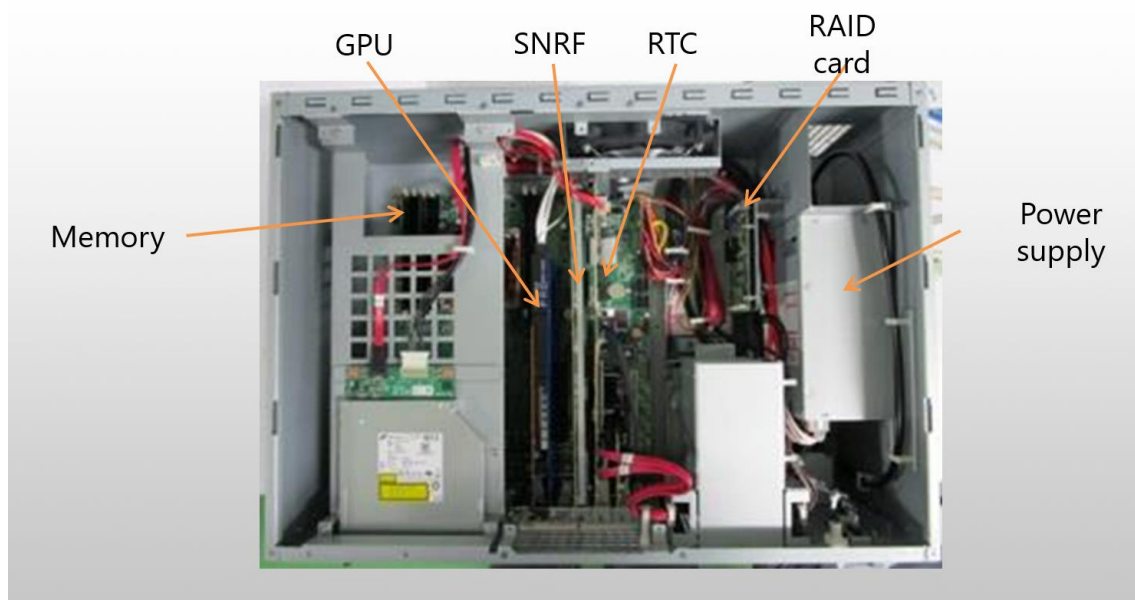
Sistema digital de  
imagens



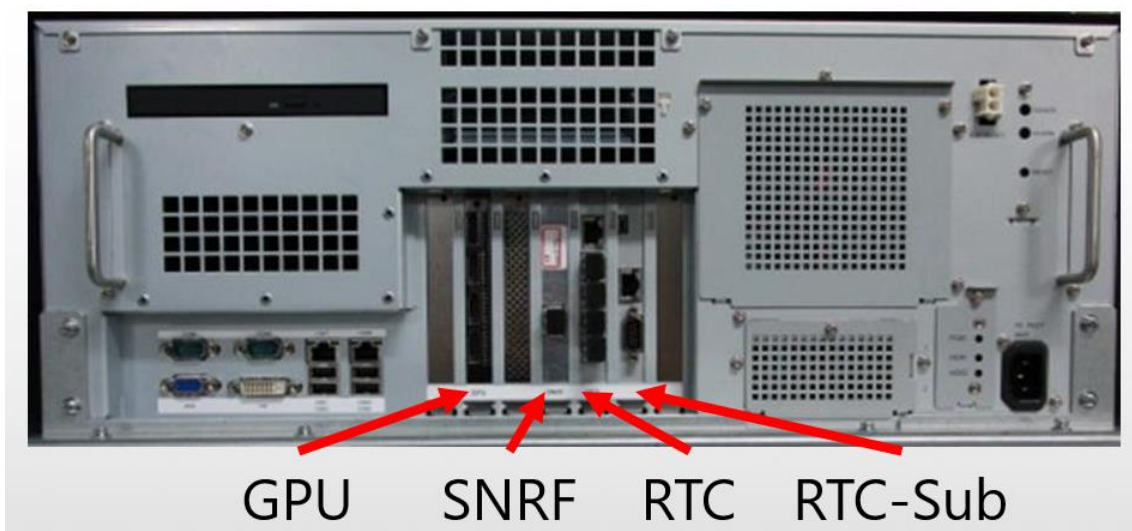
## Sistema digital de imagens com a unidade RTS PC



**Vista interna da unidade RTS PC com a placa de CI PX17-48535\*A - GPU**



**Vista frontal da unidade RTS PC com a placa de CI PX17-48535\*A 1- GPU**



**Descrição detalhada:**

A placa de Circuito Integrado, PX17-48535\*A 1, é a unidade de processamento gráfico – GPU, do sistema digital de imagens. Composto por um chassi metálico, componentes eletrônicos e placas de circuito de controle.

**Aplicação:**

Parte homologada do aparelho de angiografia digital Canon, modelo ALPHENIX, INFX-8000V, a placa de circuito integrado, PX17-48535\*A 1, tem a função de gerir e exibir imagens para os monitores da sala de comando e sala de exames.

**Especificações técnicas:**

Possui quatro saídas de vídeo display port com as seguintes resoluções:

DP1: 1600 x 1200 pixels

DP2: 1600 x 1200 pixels

DP3: 3840 x 1024 pixels

DP4: 3840 x 1024 pixels