

Memorial Descritivo

Código: 10528027

Modelo: 10528027

Marca: SIEMENS

Descrição técnica e aplicação do bem:

MÓDULO ELETRÔNICO RESPONSÁVEL PELO GERENCIAMENTO CENTRAL DO GANTRY PET, COM FINALIDADE DE GERENCIAR E CONTROLAR OS PROCESSOS PRINCIPAIS COMO, DISTRIBUIÇÃO E PROTEÇÃO DE ENERGIA AO SISTEMA ELETRÔNICO DO DETECTOR (DEAS) E O SISTEMA DE RESFRIAMENTO, CONTROLE E PROCESSAMENTO DE DADOS DE COINCIDÊNCIA (LOR/TOF), INTERFACE DE COMUNICAÇÃO COM COMPUTADORES PET VIA FIBRA ÓPTICA E TCP/IP, GERENCIAMENTO DO PHS, ALÉM DA COLETA E SINCRONIZAÇÃO DE SINAIS FISIOLÓGICOS COM CT. MARCA: SIEMENS. MODELO: 10528027. PROJETADO, DESENVOLVIDO E FABRICADO PARA USO ÚNICO E EXCLUSIVO EM APARELHO DE CINTILOGRAFIA PARA DIAGNÓSTICO DE IMAGEM EM MEDICINA NUCLEAR, COM TECNOLOGIA DE VARREDURA E GERAÇÃO DE IMAGENS (SCANNER) DO TIPO TOMOGRAFIA POR EMISSÃO DE PÓSITRONS - PET (POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY).

Foto(s)

