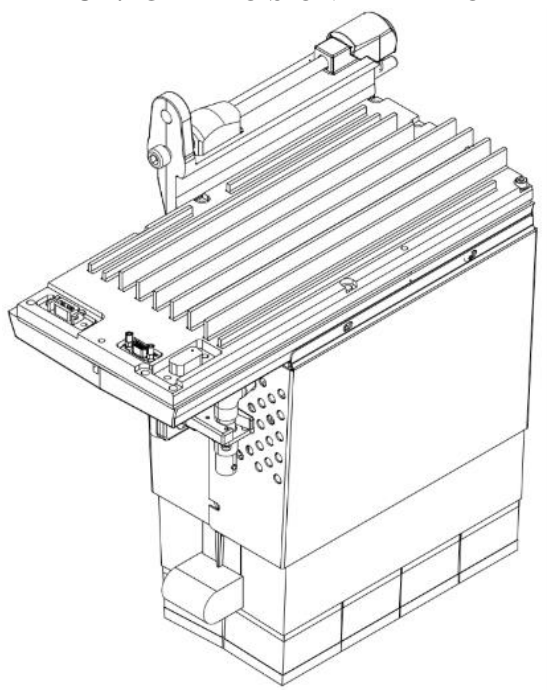


MODELO: 5425728-H

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: MODULO DETECTOR, USADO, FABRICADO PELA GE, NOME COMERCIAL ""KITTYHAWK XR DETECTOR FRU ASSEMBLY, FRU SHIPPING CONTAINER, MODULE ASM, AND EMC GASKET"", RESPONSÁVEL POR DETECTAR RADIAÇÃO GAMA E PRODUZIR SINAIS ELÉTRICOS PARA FORMAÇÃO DE IMAGENS, PRÓPRIO PARA SER UTILIZADO EM APARELHOS DE CINTILOGRAFIA (TOMOGRAFIA POR EMISSÃO DE POSITRONS), MARCA GE MODELO DISCOVERY PET/CT 690, DISCOVERY PET/CT 710, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC



Os processos de fabricação, armazenamento e distribuição deste produto seguem normas das certificações de MDSAP (Medical Device Single Audit Program), ISO 13485, Boas Práticas de Fabricação, entre outras.

O produto foi submetido a testes em conjunto com todos os componentes do equipamento médico, sendo comprovada sua segurança e eficácia, mantendo as características e design do projeto do equipamento e cumprindo os requisitos regulatórios abaixo:

TESTES E VALIDAÇÕES

Portaria Inmetro nº 200, de 29 de abril de 2021

Portaria Inmetro nº 384, de 18 de dezembro de 2020

GARANTIA DE SEGURANÇA E EFICÁCIA

RDC ANVISA nº 848/2024

RDC ANVISA nº 751/2022

VALIDAÇÃO DE FORNECEDORES

RDC ANVISA nº 665/2022