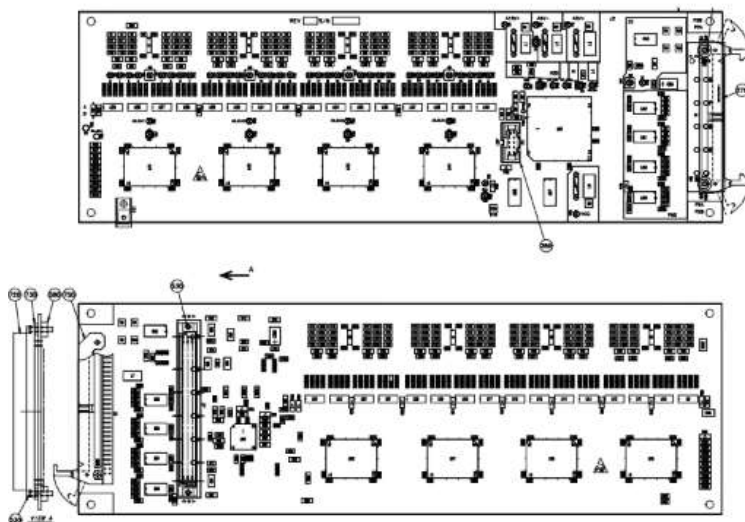


**MODELO:** 5272330-R

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** MODULO ELETRONICO, RECONDICIONADO, MARCA GE, MODELO COMERCIAL "ADAMS DVH BOARD FOR SPARE PART (PLACA ADAMS DVH PARA PEÇA DE REPOSICAO)", COM DIMENSOES DE 350X115X20 MILIMETROS, FAIXA DE TENSAO DE 5 VOLTS A 24 VOLTS, RESPONSÁVEL PELA POLARIZAÇÃO DOS TUBOS FOTOMULTIPLICADORES DO DETECTOR DE IMAGENS, DIGITALIZAÇÃO E PROCESSAMENTO DE DADOS DOS TUBOS FOTOMULTIPLICADORES E COMUNICAÇÃO COM A PLACA PDOC, UTILIZADO EM APARELHO DE CAMERA GAMMA DE CINTILOGRAFIA, MARCA GE MODELOS INFINIA E VENTRI, PARA USO MEDICO HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO

**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

---