

**MODELO:** AURORA MAIN POWER SUPPLY

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** CONVERSOR ELETRICO ESTATICO, RECONDICIONADO, MARCA GE MODELO AURORA MAIN POWER SUPPLY , TENSÃO DE TRABALHO 100-240 VAC, PARA DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELETRICA, UTILIZADO EM APARELHOS DE ULTRASSOM COM ANALISE ESPECTRAL EM DOPPLER, MODELO VIVID E95, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA E QUE MANTENHA A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO, PART NUMBER GA200730-6-R

**MARCA:** GE PRECISION HEALTHCARE LLC

**IDENTIFICADOR DECEX:** GA200730-6-R



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