

Produtos para Saúde

Equipamentos de Diagnóstico por Imagem

Produtos para Saúde Regulados

- **Equipamentos de uso em saúde** : Equipamento de ressonância magnética, tomógrafo, eletrocardiógrafo, ultrassom, aparelho de raios-X, eletroestimulador, câmara de bronzamento artificial, marca passo cardíaco e bicicleta ergométrica, equipamentos de diagnósticos *in vitro*, etc
- **Materiais de uso em saúde** : Prótese articular, seringa, agulha hipodérmica, cateter vascular, gaze, implante odontológico e ortopédico, válvula cardíaca, instrumental cirúrgico e, etc;
- **Kits de diagnóstico de uso *in vitro***: reagente para diagnóstico de doenças infecto contagiosas, dosagens bioquímicas, dosagens hormonais , teste de gravidez,etc.

Equipamentos de Diagnóstico por Imagem

Tipo de Equipamento	Registro ANVISA e BPF	Certificação INMETRO
Ressonância Magnética	Sim	Não
Tomografia Computadorizada	Sim	Brevemente
PET; PET/CT	Sim	Não
Raio-X (Digital e Analógico)	Sim	Sim
Mamógrafo	Sim	Sim
Equipamento de Angiografia	Sim	Sim
Arco Cirúrgico	Sim	Sim
Ultrassom	Sim	Sim
Equipamento de Litotripsia	Sim	Sim
Equipamento de Uroscopia	Sim	Sim
Equipamento de Fluoroscopia	Sim	Sim

Inovação na Siemens Healthcare

- Inauguração da sua 1ª fábrica de Equipamentos Médicos no País em 2012, na cidade de Joinville (SC), destinada à fabricação de equipamentos de Ressonância Magnética, Tomografia computadorizada e Sistemas de Raios-X analógico e digital
- Aumento do seu índice de nacionalização em produtos e serviços com alto valor agregado, para suprir as crescentes necessidades do mercado brasileiro de tecnologia médica.
- Mesmo padrão de qualidade dos equipamentos fabricados na Alemanha, EUA e China

Principais desafios

- Dificuldades Regulatórias:
 - Demora na obtenção das Licenças Sanitárias,
 - Demora na Certificação de Boas Práticas de Fabricação,
 - Dificuldade e demora na aprovação dos Registros e suas respectivas alterações (atualizações)
- Desenvolvimento de fornecedores qualificados locais
- Questões tributárias (peças e componentes)

Contato

Nanci Trindade

nanci.trindade@siemens.com