



Ventri⁴

Conforto, tecnologia, produtividade e confiança.

- Velocidade de aquisição com Evolution for Cardiac – Redução de dose e/ou do tempo de exame;
- Equipamento compacto e de fácil instalação;
- Excelente custo-benefício – Investimento inicial baixo;
- Upgrade disponível para CZT – Proteção do capital investido;
- Protocolos para neurologia – Maior flexibilidade de aplicações num desenho compacto;
- Opção de exames em prona.

4. O nome oficial do produto aprovado na ANVISA é Sistema de imagem nuclear Ventri.



Xeleris 3

Integração e simplificação do fluxo de trabalho.

- Licenças flutuantes para acesso remoto – Facilidade de acesso a informações;
- Biblioteca clínica com ferramentas e protocolos de fácil navegação pensados nas necessidades dos profissionais da medicina nuclear, com flexibilidade na operação e na customização de protocolos;
- Apresentação de laudos com flexibilidade de entrada e formatação dos dados – Informação de qualidade e excelente apresentação para o médico referencista;
- Melhor custo-benefício – Baixo investimento inicial com alta produtividade.



Medicina Nuclear GE



Conheça algumas tecnologias presentes nos produtos GE:

- **Detectores Elite NXT** – Melhor resolução de imagem em SPECT, permitindo exames mais rápidos.
- **Wide Bore** – Aumento no conforto do paciente, eliminando reposicionamento e atendendo às diversas anatomias.
- **Opção de exames em prona** – Maior flexibilidade de posicionamento permitindo maior precisão no diagnóstico.
- **Tecnologia Evolution** – Metade da dose ou do tempo, com a mesma qualidade de imagem.
- **Robótica ultrarrápida dos detectores** – Posicionamento mais rápido, maior produtividade.
- **Detectores com cristais semicondutores de alta performance CZT** – Aquisição de imagens com qualidade superior, em menos de 5 minutos, com doses baixas para o paciente.

0800 122 345
produtos.saude@ge.com
www.gehealthcare.com.br



A informação neste material visa ser uma apresentação geral de seu conteúdo, o qual pode ter aplicabilidade limitada em seu país. Nada neste material deve ser entendido e/ou constitui oferta de venda de qualquer produto ou serviço, tampouco deve ser usado para diagnosticar ou tratar qualquer doença ou condição. Os leitores devem consultar um profissional de saúde.

*Os produtos mencionados neste material podem estar sujeitos à regulamentação do governo e podem não estar disponíveis em todas as regiões. Seu embarque e efetiva comercialização só poderão ocorrer se o registro estiver aprovado no seu país.

JB18204BR

gehealthcare.com.br

Medicina Nuclear

Na GE, primamos pelo diagnóstico eficiente, preciso e sofisticado. A Medicina Nuclear nos possibilita tudo isso, com qualidade superior de imagem, baixa dose e rapidez no exame. Nossos equipamentos são pensados para o futuro, atendendo às necessidades de médicos e pacientes.



Brivo NM 615

Desempenho e flexibilidade 'premium' com preço acessível.

- Detector Elite NXT;
- Wide Bore – Aumento no conforto do paciente;
- Tecnologia Evolution;
- Excelente custo-benefício – Investimento inicial baixo / contrato de manutenção mais acessível;
- Upgrade disponível para Discovery NM 630, Optima NMCT 640 e Discovery 670 – Proteção de capital investido;
- Aquisição de estudos cardiológicos em 10 minutos ou menos.



Discovery NM 630

Produtividade levada ao extremo.

- Detectores Elite NXT;
- Wide Bore – Aumento no conforto do paciente;
- Tecnologia Evolution;
- Robótica ultrarrápida dos detectores;
- Upgrade disponível para Optima NMCT 640 e Discovery NMCT 670 – Proteção do capital investido.



Discovery NM/CT 670 - SPECT CT Diagnóstico¹

Integrado com o mais potente CT de 16 cortes do mercado.

- Detectores Elite NXT;
- Wide Bore – Aumento no conforto do paciente;
- Tecnologia Evolution;
- Robótica ultrarrápida dos detectores;
- CT Brightspeed Elite Power de 8 e 16 canais – Toda tecnologia da linha mais atual de tomógrafos da GE;
- ASiR² – Redução adicional da dose em 40%.

1. O nome oficial do produto aprovado na ANVISA é Sistema Nuclear de Formação de Imagens Discovery NM/CT 670.
2. ASiR é licenciado tanto para o uso com um tubo de raios X GE, como para o uso de um tubo de raios X de terceiros. O nível de redução de dose real atingida depende da aplicação e da preferência do médico com protocolos específicos.

Legenda:

Indicado para Aplicações Gerais

Indicado para Mamografia

Indicado para Cardiologia



Optima NM/CT 640 SPECT CT 4 canais

Rotação super rápida – CT em menos de 1 minuto.

- Tomógrafo de quatro cortes de baixa dose, excelente qualidade de imagem e baixo custo de manutenção;
- Rápida rotação do CT para minimizar artefatos de movimento, ideal para exames de medicina nuclear;
- Wide Bore – Aumento no conforto do paciente;
- Tecnologia Evolution;
- Upgrade disponível para Discovery NMCT 670;
- Opção de entretenimento para pacientes.



h healthymagination

Discovery NM 750b

Precisão e preço acessível no diagnóstico do câncer de mama.

- Detectores com cristais semicondutores de alta performance CZT;
- Configurações com um e dois detectores – Adapta-se ao orçamento atual e possibilita upgrade no futuro;
- Liderança tecnológica em diagnóstico precoce;
- Exames reembolsados pelo SUS e planos provados – Viabilidade econômica;
- Traçadores já disponíveis – Economia em escala;
- Confortável e acessível a praticamente todos os pacientes – Sem contraindicações como claustrofobia, obesidade, implantes metálicos.



h

Discovery NM 530c³

CZT – A revolução da Cardiologia Nuclear ao seu alcance.

- Detectores com cristais semicondutores de alta performance CZT;
- Detectores com pixels de 2,46mm e resolução energética de 6,2%;
- Disparada a melhor resolução de imagem da indústria;
- Opção de exames em prona;
- Mesa do paciente motorizada – Maior conforto para o paciente e operador;
- Exames em 2-5 minutos com doses baixíssimas.

3. O nome oficial do produto aprovado na ANVISA é GE DISCOVERY, modelo NM 530c.