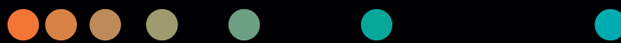


SOMATOM go.ALL

Facilite sua rotina com alto desempenho e fluxo de trabalho inteligente



A plataforma SOMATOM go é construída com o conceito de operação móvel e de automação de fluxo de trabalho totalmente inovador. Permite aos usuários oferecerem alto desempenho clínico, ajudando os nossos clientes a estabelecerem e gerenciarem um serviço de tomografia operacionalmente eficiente.



Especificações técnicas

- Fileiras físicas: 32
- Cortes: 64 c/ IVR¹
- Tubo: 7 MHU com aquisição contínua de até 300 segundos (equivalente a 17.5 MHU com SAFIRE)
- Potência: 75 kW (equivalente a 187 kW com SAFIRE)
- kV: 70, 80, 90, Sn 100, Sn 110, Sn 120, Sn 130, Sn 140
- Rotação completa: 0.33 segundos
- Corrente máxima do tubo: 625 mA (825mA opcional)

Registrado na Anvisa sob número: 10345162307²

¹ Interleaved Volume Reconstruction

² As características completas do equipamento se encontram no manual ANVISA

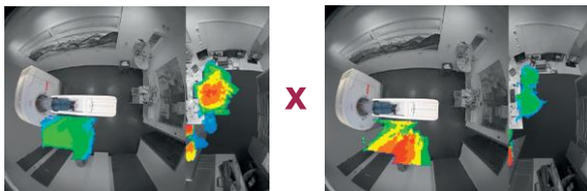
Código Finame: 3792636

Produzido no Brasil

Workflow móvel

Fluxo padrão, distante do paciente

Fluxo móvel e próximo ao paciente



Quantidade de tempo em cada localização



Tablet

Oferece mais liberdade para trabalhar, otimizando a rotina e com foco no paciente



Para mais informações escaneie o QRCode

Automatize seu workflow com as tecnologias GO

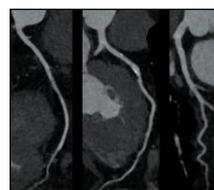


Scan&GO:

O tablet possibilita a aquisição da imagem de forma remota, podendo operar o equipamento ao lado do paciente ou do lado de fora da sala de exames

Check&GO:

Algoritmo que sinaliza problemas, como cobertura ou distribuição de contraste, corrigindo possíveis erros, garantindo mais assertividade no diagnóstico e evitando reconvoções. A tecnologia também sugere a extensão correta da região anatômica a ser reconstruída.



Recon&GO:

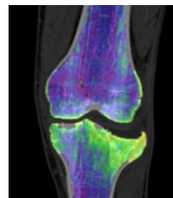
Pós-processamento e reconstrução zero-click. A tecnologia ready-to-read elimina algumas etapas do processo, tornando-o mais eficiente.

CT View&GO:

Visualização e edição das imagens com ampla variedade de aplicações clínicas e ferramentas automatizadas que facilitam a leitura e o laudo.



Dupla Energia³



Com a Dupla Energia (DE), é possível caracterizar, destacar e quantificar diferentes materiais, introduzindo assim novas aplicações para a tomografia, auxiliando no diagnóstico do paciente.

³ Opcional

MyExam Companion

Usa a Inteligência Artificial para extrair o máximo do equipamento, encontrando a melhor combinação dos parâmetros ideais para cada paciente.

SIEMENS
Healthineers