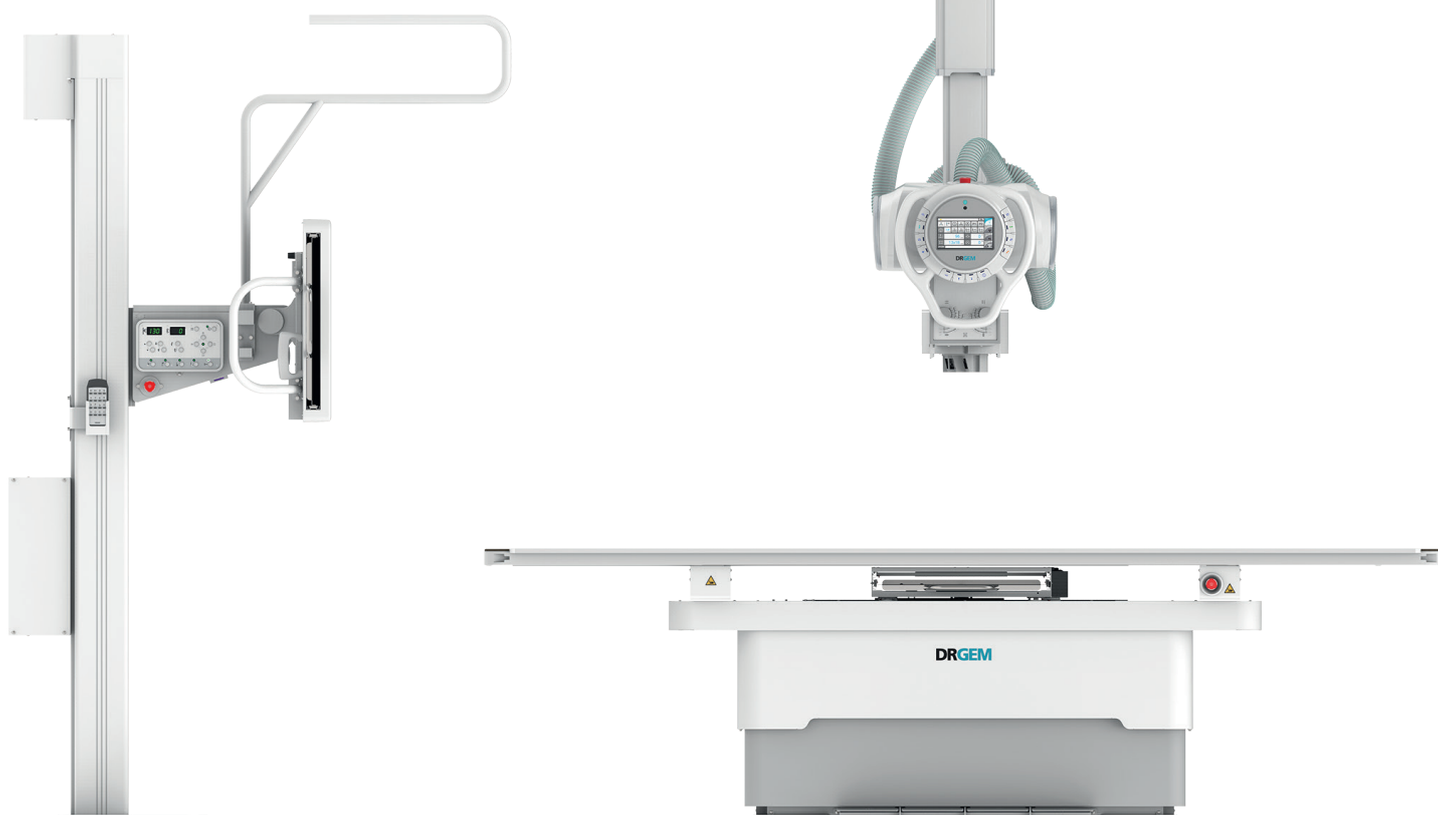


GXR-SD SISTEMA DE RADIOGRAFIA DIGITAL

SISTEMA DE RAIOS-X COM POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO

DRGEM
Your Best Healthcare

Experimente um
**fluxo de trabalho
otimizado**



Maximize Seu Desempenho

Com um fluxo de trabalho simplificado e totalmente automatizado o sistema de raio-x oferece excelentes recursos de rastreamento e posicionamento automáticos, agilizando seu atendimento ao paciente. O posicionamento automático totalmente motorizado fornece posicionamento preciso tanto para o bucky mural quanto para a mesa, com velocidade e movimentos sem esforço. A combinação de automação com o software RADMAX pré-programado e com o processamento automatizado de imagens traz uma enorme tranquilidade para seu ambiente de trabalho.



WBS
• Inclinação automática



TS-CSP
• Suporte automático de teto para o tubo



PBT-6
• Mesa com elevação de altura

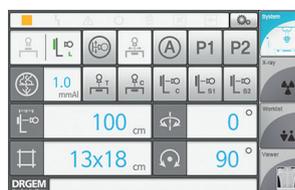
Console touch screen com rotação automática



Worklist



Procedimento



Posicionamento



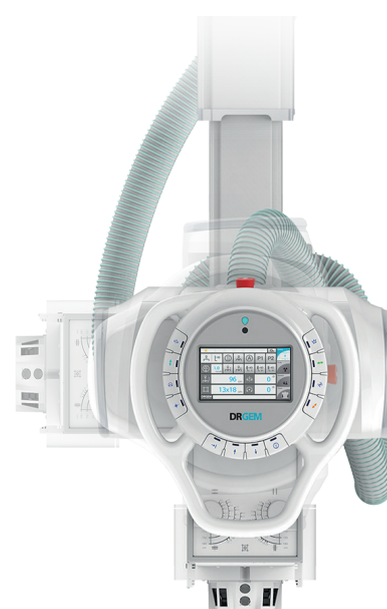
Controle do gerador



Controle de colimação

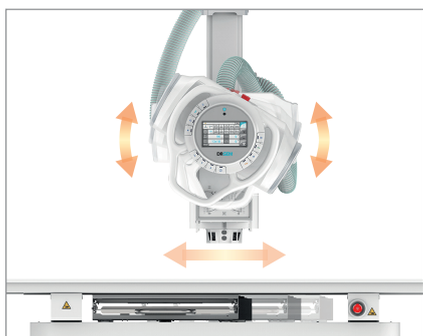
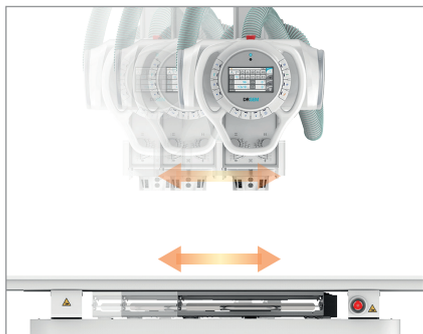


Pré-visualização de imagem



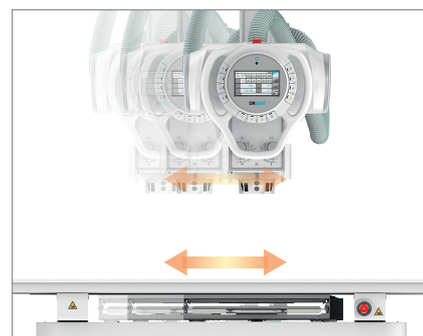
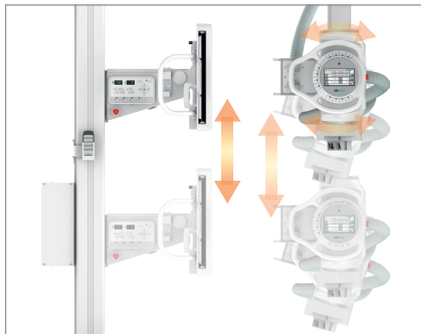
Rastreamento automático:

O Bucky segue o tubo



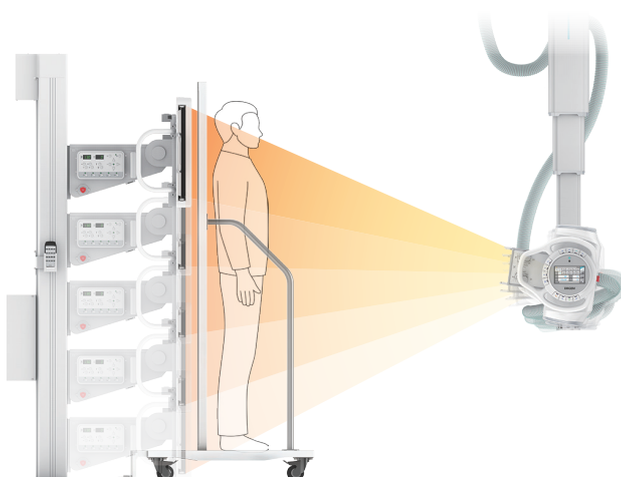
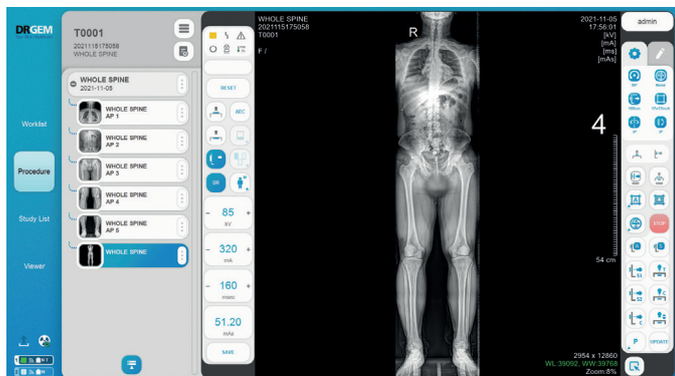
Sincronização automática:

O tubo segue o bucky

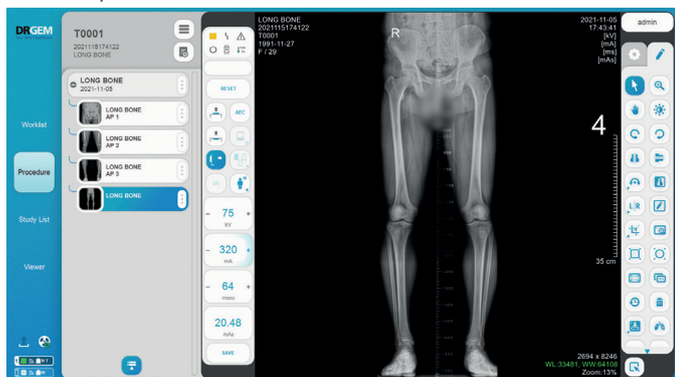


Auto Stitching:

Bucky Mural

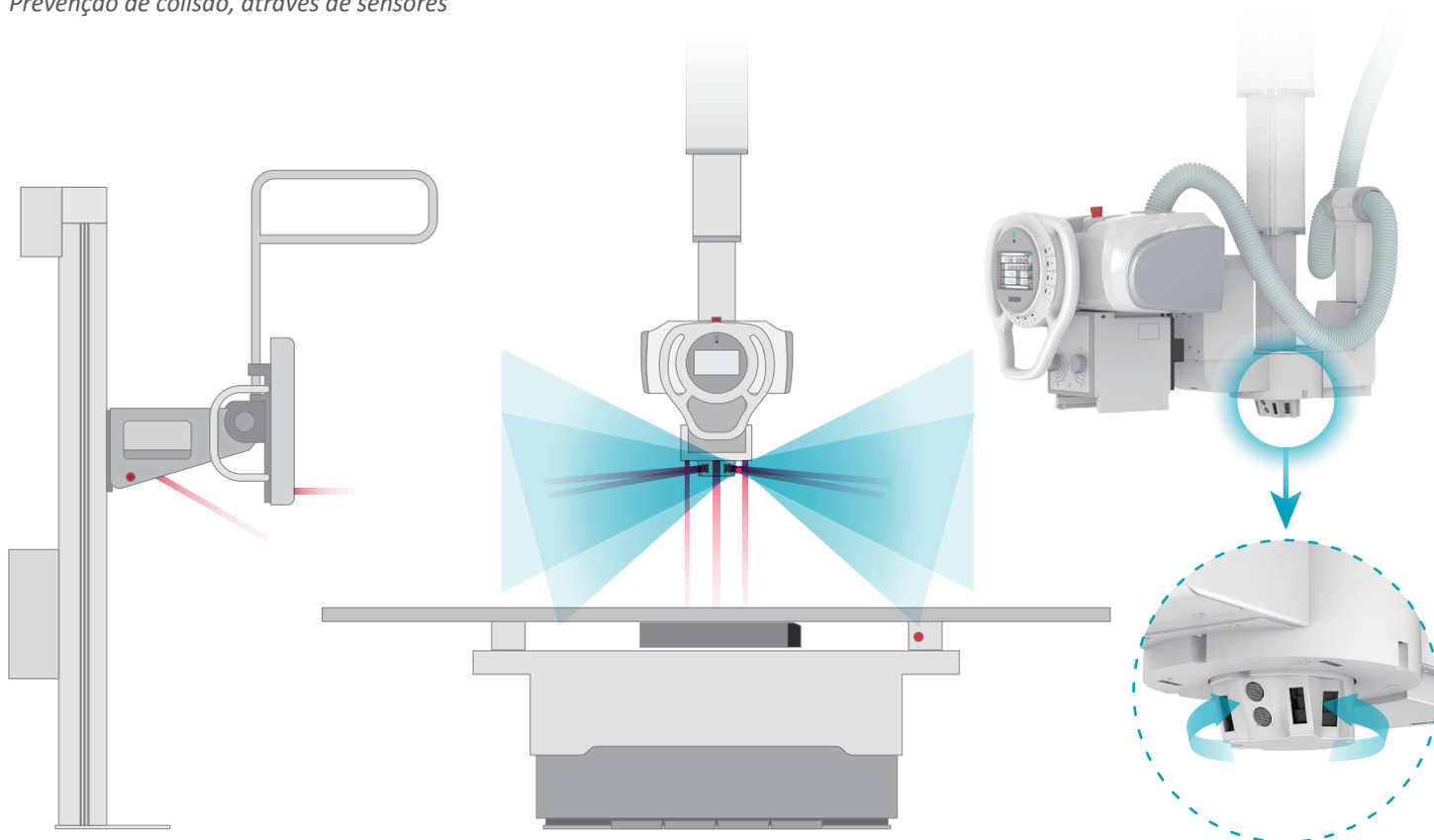


Mesa do paciente



Segurança do paciente:

Prevenção de colisão, através de sensores



Botões de emergência:



Bucky mural



Tubo



Mesa



Sala de controle

Gerenciamento de dose de raio-x para o paciente:

AEC: Controle de exposição automática, limitando a dose de raio-x no paciente;

DAP: Medição de dose para o paciente;

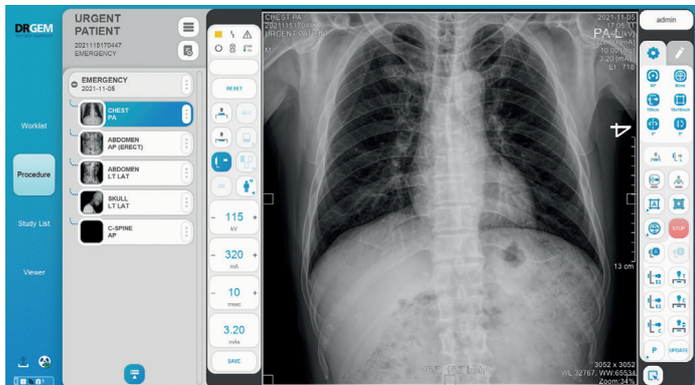
RDSR: Relatórios estruturados de dose de radiação.

Mesa de fibra de carbono: Tampo da mesa rádio-transparente, proporcionando cerca de 1/3 a menos de emissão de radiação.

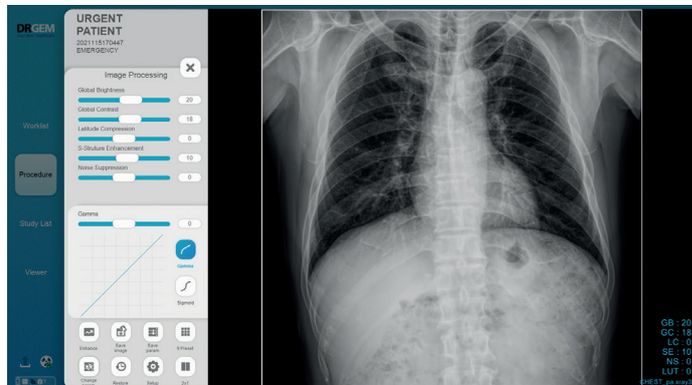
Confiança diagnóstica

Com um software de imagem completo e com um excelente processamento de imagem digital, o GXR SD proporciona inúmeros benefícios a sua instituição, como:

- Interface conveniente para o usuário, de alto rendimento e eficiência.
- Processamento de imagem digital baseado em visualização anatômica integrada, melhorando automaticamente a qualidade da imagem.
- Ajuste de imagem em tempo real e 9 visualizações predefinidas



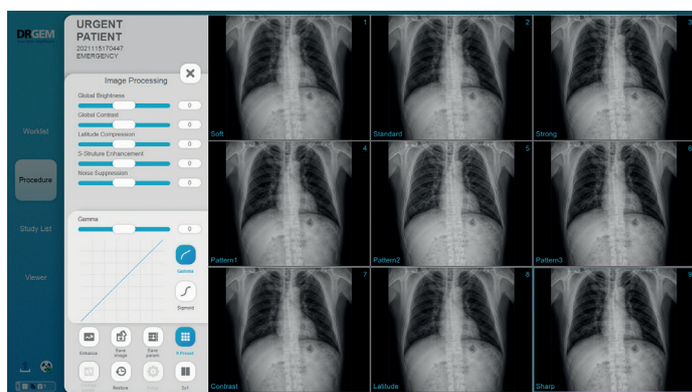
Tela principal



Ajuste de imagem em tempo real

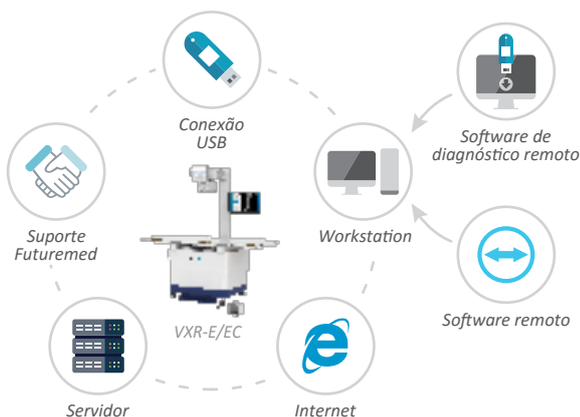


APR



9 visualizações de presets

Detectores tamanho 17x17 ou 1417, wireless ou cabeados



Diagnóstico Remoto

O diagnóstico remoto pode ajudar a minimizar o tempo de inatividade, encontrando rapidamente a causa dos erros e detectar possíveis problemas antes que eles ocorram.



Santa Catarina

Av. Marechal Castelo Branco, 65
Conjunto 904 B
Bairro Campinas
São José - SC
CEP 88.101-020
Tel: +55 (48) 3380-9172

São Paulo

Rua Cayowaá, 759
Conjunto 12
Bairro Perdizes
São Paulo - SP
CEP 05.018-001
Tel: +55 (11) 2387-4760

+ 55 (11) 93707-5240

www.futuremed.com.br

contato@futuremed.com.br

@futuremedbrasil