



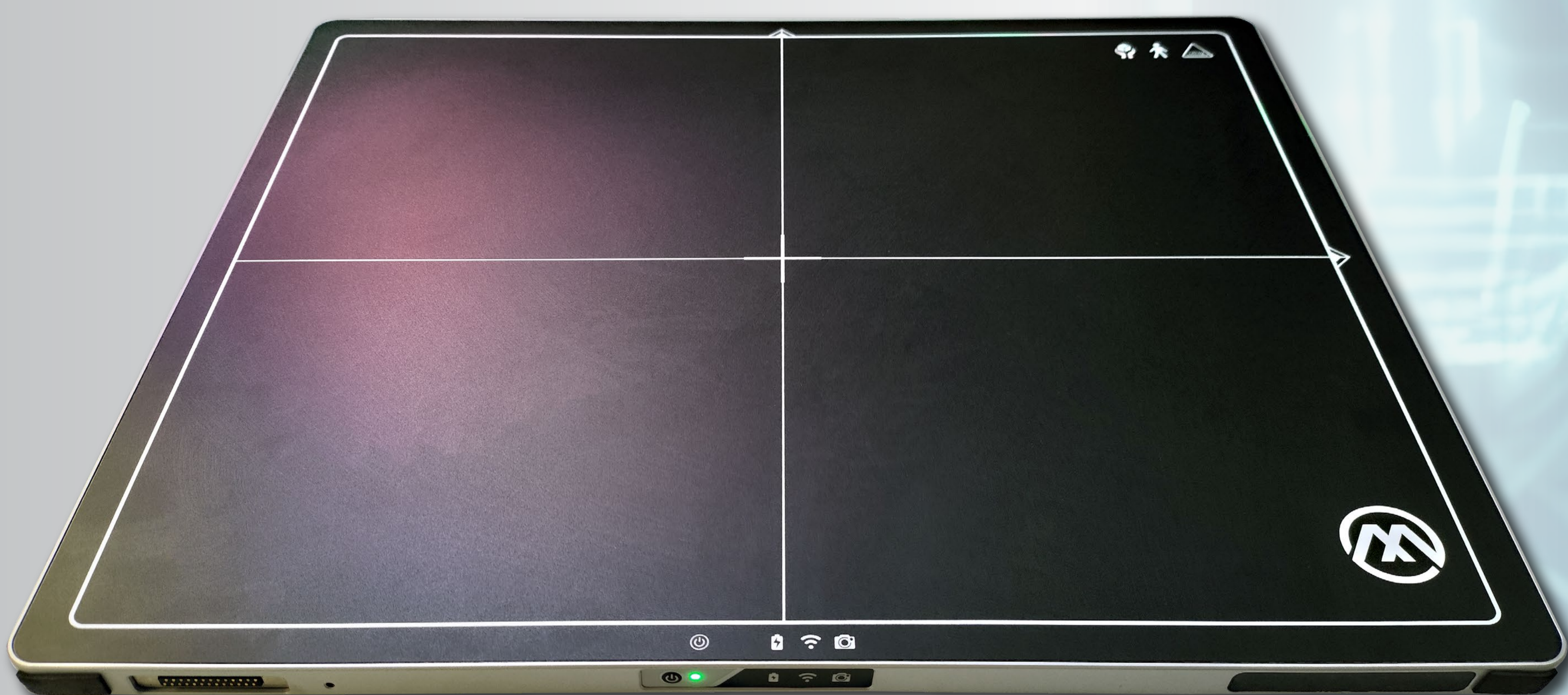
MED PLUS+

dicom and services

Solução em Radiologia Digital
de Alta Tecnologia

DR DIGITAL - V14C - SEM FIO 35X43

Apresentamos o detector innocare.DR,
a solução definitiva para radiologia
digital veterinária.



Projetado para revolucionar
seu fluxo de trabalho, ele oferece
tecnologia de ponta, velocidade e
precisão para diagnósticos
rápidos e confiáveis.

Velocidade de Transferência Inigualável

Com uma antena Wi-Fi especialmente desenvolvida para o innocare.DR, a transferência de imagens é praticamente instantânea.



MED PLUS+
dicom and services

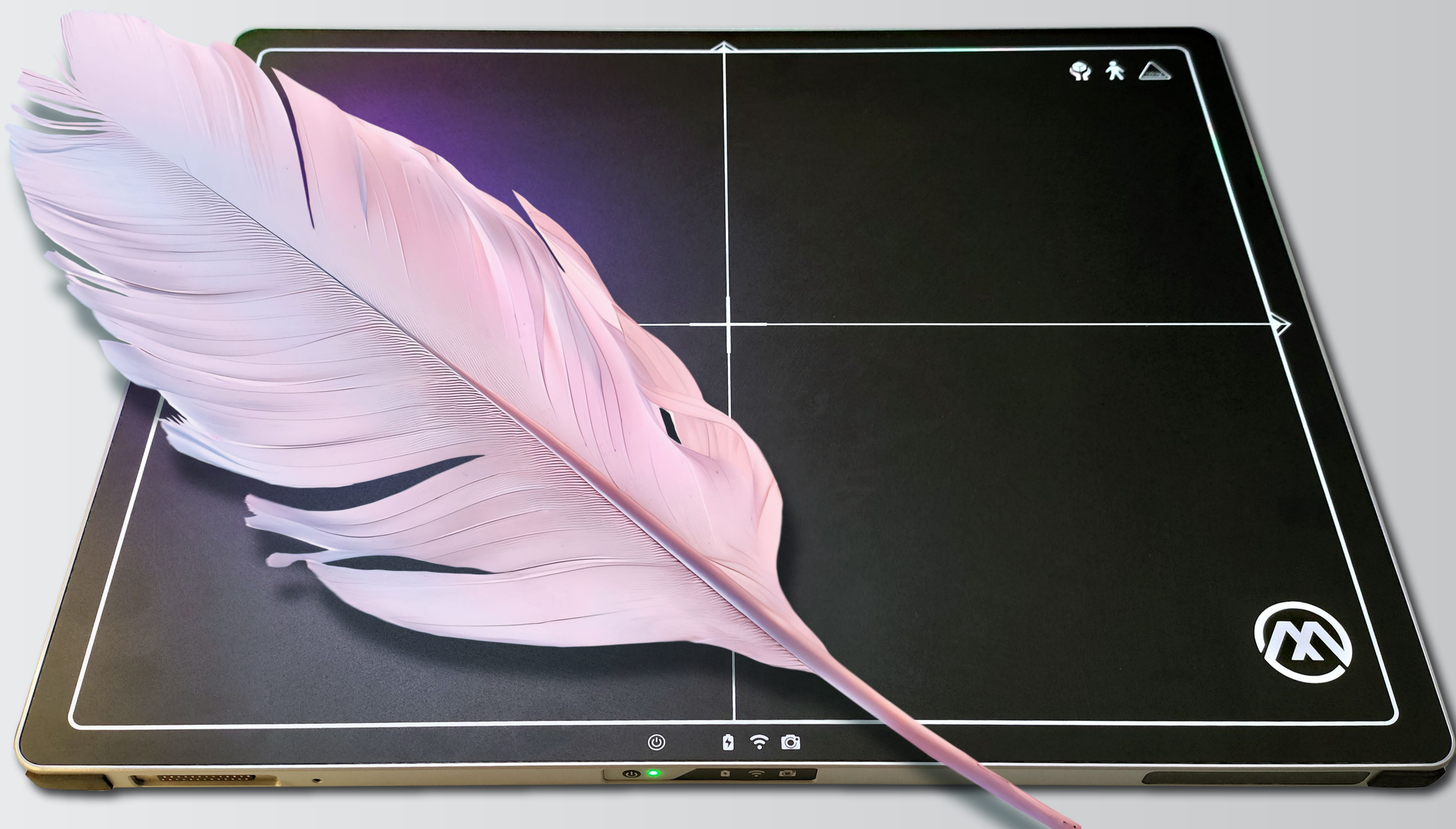
A comunicação sem fio utiliza o padrão IEEE 802.11 ac, uma das mais rápidas do mundo, garantindo que você visualize as imagens em um piscar de olhos.

Além disso, o modo AP (Ponto de Acesso) permite a conexão direta do painel com a sua estação de trabalho, seja ela fixa ou móvel, sem a necessidade de um roteador externo.



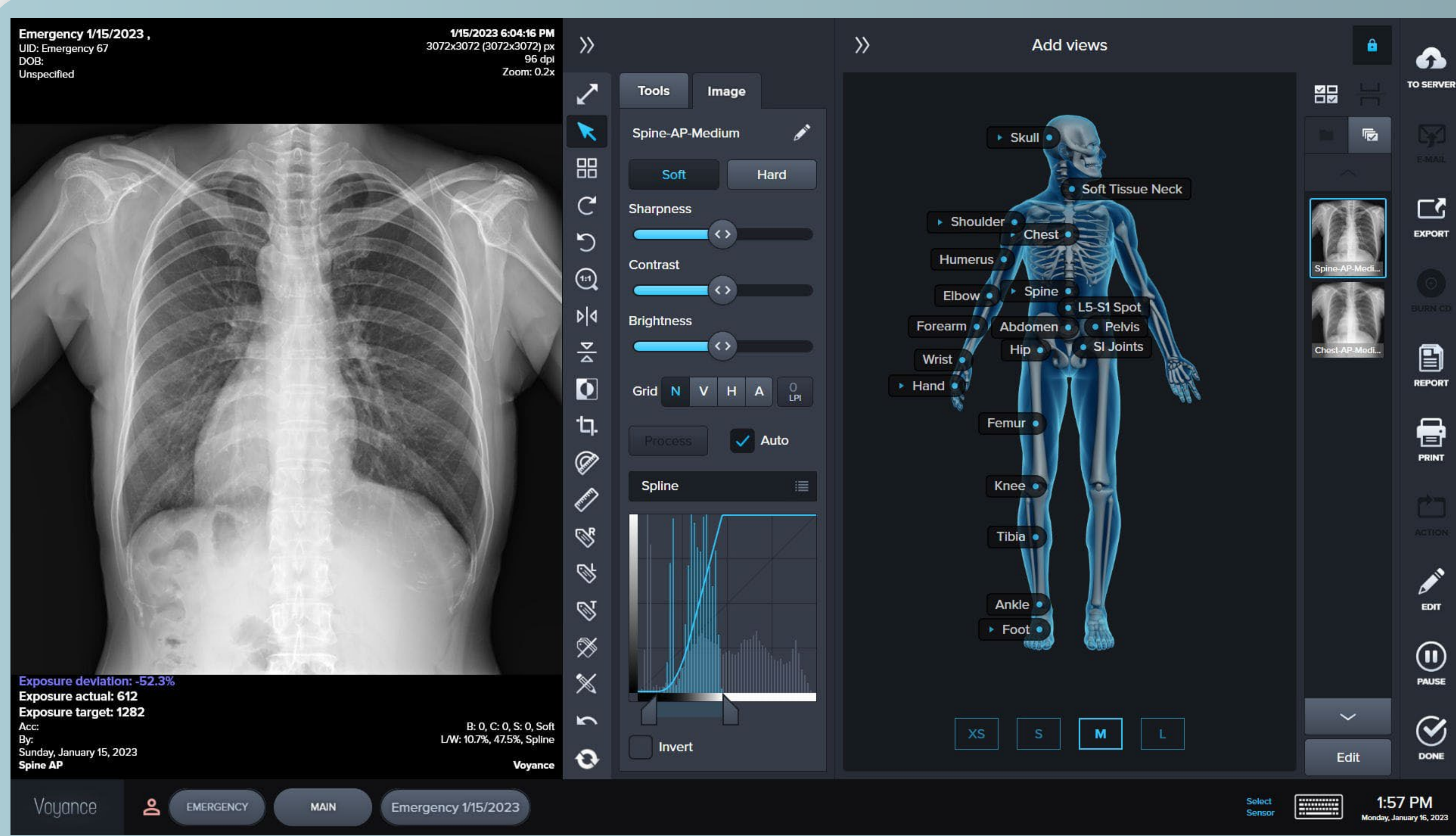
Mobilidade e Durabilidade

O detector innocare.DR é incrivelmente leve, pesando apenas 2,7 kg (modelo 1417) ou 3,2 kg (modelo 1717), incluindo a bateria, o que facilita o transporte e aumenta a mobilidade.



Sua resistência a líquidos (classificação IPX6) permite uma limpeza fácil e segura.

A bateria de longa duração garante mais de 8 horas de uso no modo SYNC, permitindo a captura de mais de 1000 imagens em ciclos de 30 segundos.



Software de Aquisição de Imagens: Voyance

Workflow Inteligente

Um design moderno de página única com recursos de automação inteligente avançada que abordam qualquer tarefa manual ou etapas do fluxo de trabalho para otimizar processos, incluindo importação de listas de trabalho, processamento automático de imagens e arquivamento e envio automático de PACS, aumentando a produtividade do tecnólogo em 1,5x e aprimorando o atendimento ao paciente.

Aprimoramento de Imagem

Oferece excelente qualidade de imagem por meio de um conjunto de filtros inteligentes de processamento de imagem e técnicas especializadas de aprimoramento de contraste, adaptadas ao protocolo de imagem selecionado. Os principais recursos incluem:

- Aprimoramento de contraste.
- Cancelamento inteligente de ruído
- Corte automático
- Supressão de linhas de grade

Segurança e Autogestão

Equipado com sensores integrados de temperatura e gravidade, o detector se monitora constantemente, mesmo quando desligado. Este mecanismo de autogestão assegura que o painel funcione corretamente, garantindo a segurança do operador e do equipamento.

Especificações Técnicas Principais

Modelos: V14 e V17.

Dimensões (ISO 4090): V14 (383 x 460 x 15 mm) e V17 (460 x 460 x 15 mm).

Tecnologia: Fotodiodo a-SI.

Cintilador: Iodeto de Césio (CsI) ou Oxisulfureto de Gadolinio (GOS).

Resolução: V14 (2500x3052) e V17 (3072x3072).

Tamanho do Pixel: 140µm.

Escala de Cinza: 16 bits.

Resistência a Quedas: Suporta quedas de até 70 cm.

Revestimento Lateral: Liga de Mg-Al.

Resistência a Líquidos: IP56.

Limite de Carga Distribuída: De 120 kg a 300 kg.

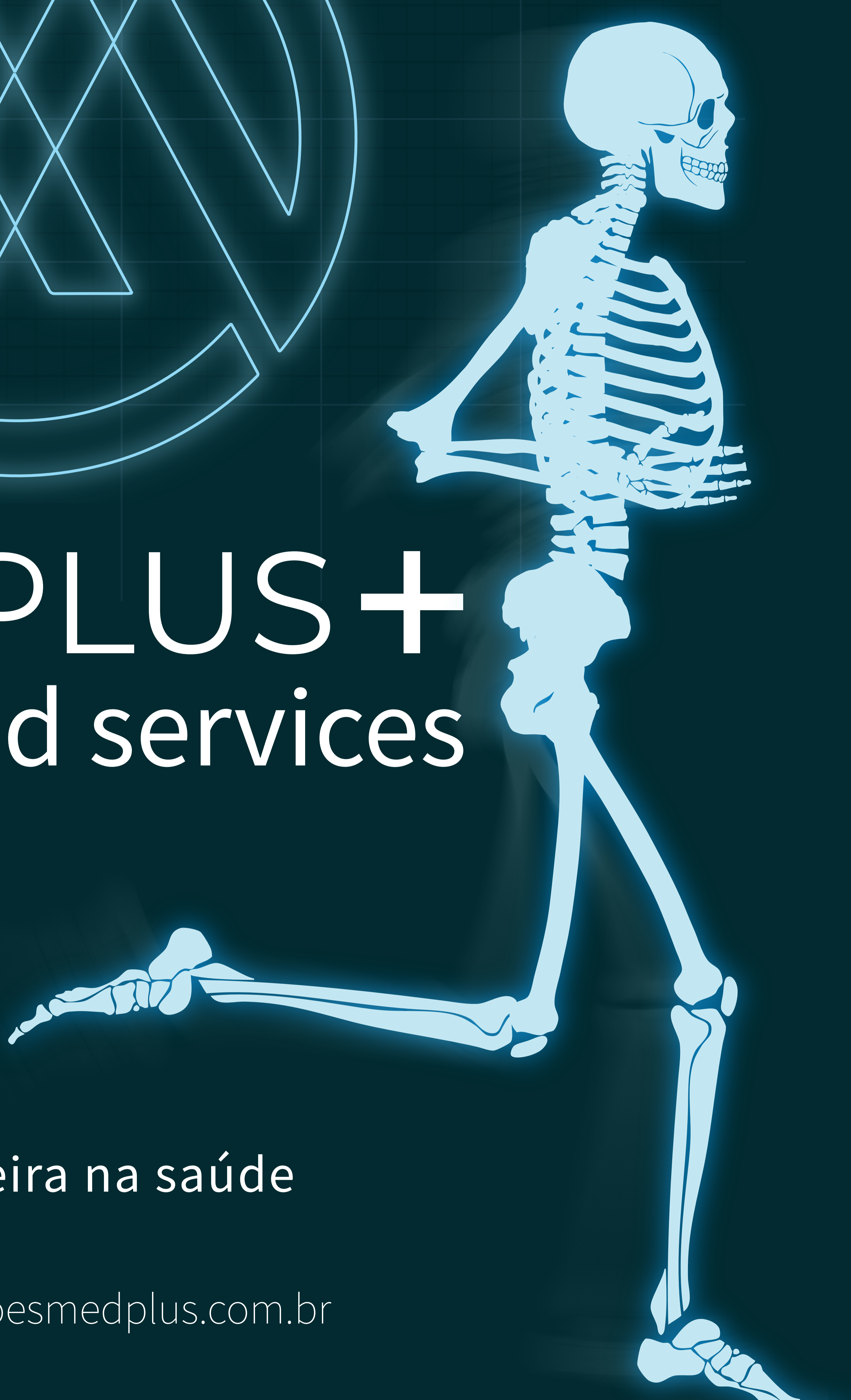
Bateria: Capacidade de 4212 mAh (autonomia de 4h)

Padrão de Faixa de Energia: 40-150 KVP.

Interface do Gerador do RX: Modo AED/Soft Sync.

Temperatura de Operação: 10 a 35 °C, com umidade de 15 a 80%.

Acessórios: cabo conector magnético com Ethernet e alimentação



MED PLUS + dicom and services

A sua parceira na saúde



www.solucoesmedplus.com.br



comercial@solucoesmedplus.com.br



11 9 7074 6310