



# Clirea ART

Complemente suas soluções de TI com o melhor laudário web

O Clirea ART é um sistema web que cuida do fluxo completo de elaboração de um laudo. Alia a facilidade das máscaras e auto-textos configuráveis com o controle total da operação.

Por ser uma ferramenta web, de fácil acesso remoto, ele pode ser usado em centrais de laudo, clínicas, hospitais ou em qualquer outro negócio que necessite de laudos estruturados.

Pode ser usado de forma independente ou integrado aos sistemas RIS, HIS e PACS já existentes.



Leitor biométrico com LFD

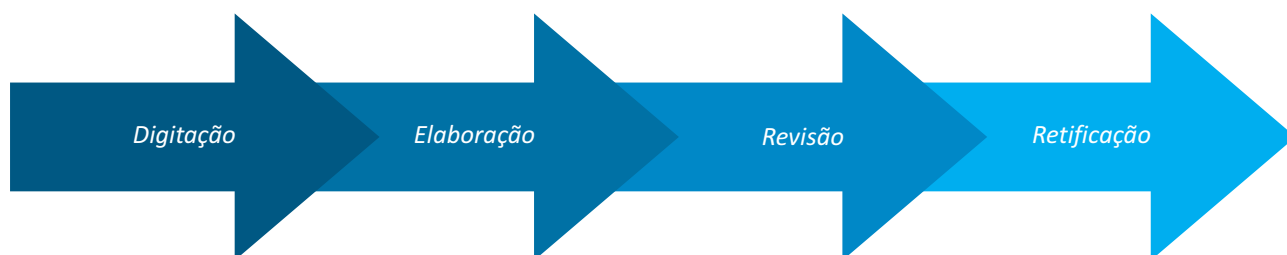
Acesso rápido ao histórico do paciente

Modelos de textos com lacunas e fórmulas

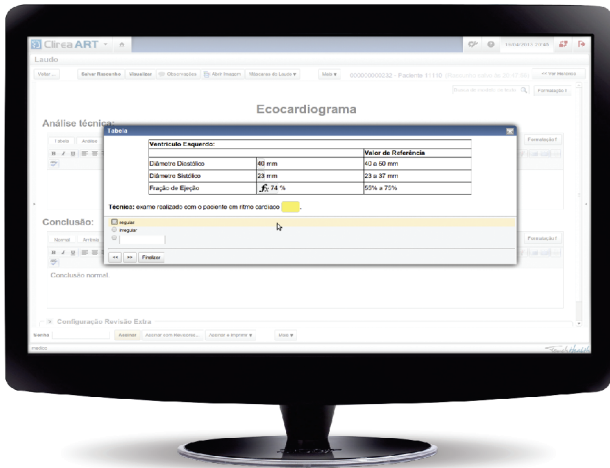
Assinatura digitalizada

Anexos ao laudo

Texto livre com formatação e corretor ortográfico



Gestão completa do fluxo da elaboração de laudo.



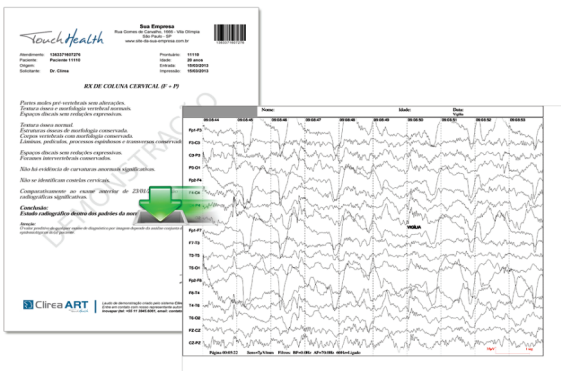
Modelos de texto com lacunas e cálculo de fórmulas.

## Rapidez e qualidade

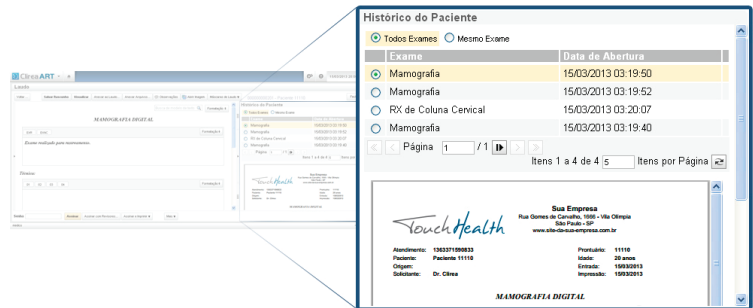
- Laudos estruturados
- Máscaras configuráveis e cálculo de fórmulas
- Integração com equipamentos

## Flexibilidade

- Texto livre com formatação e corretor ortográfico
- Reconhecimento de voz



Telemedicina para imagens analógicas e métodos gráficos: importa e anexa dados de outros sistemas.



Acesso rápido ao histórico de exames.

## Comunicação integrada

- Dinâmica na avaliação de casos
- Troca de mensagens entre médicos pelo sistema
- Alerta de pânico
- Envio do laudo para o médico solicitante

## Sistema centralizado

- Plataforma web
- Informações consistentes
- Escalabilidade, alta disponibilidade e desempenho
- Central Virtual: permite elaborar laudos remotamente
- Controle da produtividade médica: apoio ao pagamento médico
- Integrável opcionalmente a qualquer HIS, RIS e PACS

## Segurança e agilidade

- Biometria com tecnologia *Live Finger Detection (LFD)*
- Auditoria e versionamento de alterações do laudo
- Compatibilidade com os requisitos da ONA
- Integração com o Sistema de Mamografia do SUS (SISMAMA)
- Laudos identificados por código de barras

## Opções de integração



O Clirea ART pode ser integrado opcionalmente a diversos sistemas para otimização do processo.