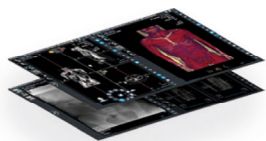




HTML5 zero footprint  
Ready For Cloud



ZeeroMED é uma suite inovadora baseada na web para gerenciamento de imagens e fluxos de trabalho nas instalações de saúde, e foi desenvolvido para se tornar o instrumento ideal de trabalho para todos os operadores nestas instalações.

**PACS** Sistema PACS que suporta visualizador XDS e HTML5. Um VNA (Vendor Neutral Archive) adequado para qualquer gerenciamento de informações de dados médicos

**VIEW** Visualizador HTML Zero-footprint cuja velocidade e facilidade de uso são sua força, e que implementa recursos de diagnóstico, multi-monitor e multi-dispositivos

**BOX** Sistema combinado de Software e Hardware que gerencia fluxos DICOM e HL7 entre as instalações e um servidor central (também na nuvem)

**PM** Solução abrangente para gerenciamento de centros poliespecialísticos, a qual inclui recursos de faturamento e gerenciamento de médicos

**RIS** Sistema de Informação Radiológica gerenciando a execução e fluxos de relatórios em um contexto radiológico

**CIS** Sistema de Informação Cardiológica gerenciando a execução e fluxos de relatórios em um contexto radiológico

**AI** Ferramenta de IA para classificação e análise automática das imagens

**TR** Sistema de gerenciamento de fluxos de tele-laudos Radiológicos (não exclusivo) o qual explora totalmente o potencial do software na nuvem e com zero-footprint



## RADIOLOGIA

A suite está composta por módulos **RIS** (Sistemas de Informação Radiológica) e **PACS** (Sistema de Comunicação e Arquivamento de Imagens) para garantir uma experiência completa a qualquer tipo de operador, desde os funcionários administrativos até os TRSM e radiologistas.

O visualizador Universal zero-footprint HTML5 garante ótima acessibilidade às imagens a qualquer momento e de qualquer lugar. Graças a uma **interface fácil de usar**, qualquer informação e imagem está a apenas um clique de distância, com o **máximo desempenho e confiabilidade de diagnóstico**.



## CARDIOLOGIA

ECGs, holters, testes de estresse, ecografias e angiogramas são gerenciados em um único sistema e com um único visualizador. Graças à integração nativa do **PACS** e o **Visualizador Universal**, é possível gerenciar todo o fluxo de trabalho cardiológico, desde a reserva e o check-in até o relatório, além de uma distribuição fácil e otimizada para o paciente.



## SALA DE OPERAÇÃO

Salvamento e processamento de imagens e vídeos do sistema de integração OR ou diretamente dos dispositivos. Os médicos poderão revisar o exame, editar o material adquirido, criar novas imagens ou vídeos para finalizar tudo e salvar localmente ou em um **repositório central**.



## ANATOMIA PATOLÓGICA

Navegar entre diferentes níveis de zoom e interagir com as imagens torna-se rápido e, acima de tudo, não há necessidade de estar fisicamente no laboratório.



## SENOLOGIA

Sistemas de gestão distribuída e fluxo de trabalho sem papel para a atividade de rastreamento da mama. Otimização de fluxos do primeiro e segundo nível, bem como todo o processo de relatório de dupla-ocultação.

## HTML5 + NUVEM

Graças à tecnologia zero-footprint HTML, o acesso a todas as informações e imagens do paciente é possível em tempo real, a partir de qualquer dispositivo conectado. A mesma tecnologia de ponta permite que o ZeeroMED esteja **Pronto para a Nuvem**, também disponível em **SaaS pay-per-use** (Software como serviço) modalidade, sem a necessidade de investimentos iniciais e problemas associados ao gerenciamento da infraestrutura de TI.

