

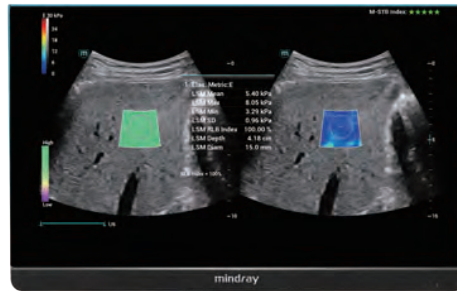


# KONIMAGEM

## Consona N9

SISTEMA DE ULTRASSOM DIAGNÓSTICO

ROBUSTEZ PARA IMPRESSIONAR



**mindray**  
Authorized Distributor



Projetado de forma dedicada aos usuários da atenção primária, o Consona apresenta soluções novas e concretas que o ajudam, de maneira eficiente, a realizar diagnósticos descomplicados em diversos tipos de pacientes.

Não importa se a sua rotina está em hospitais ou clínicas ou se está aprimorando suas habilidades - você terá acesso a ferramentas altamente poderosas disponíveis nessa série para mantê-lo na vanguarda e inspirá-lo com sentimentos de confiança, praticidade, conforto e produtividade.

# Confiança

## Excelente Plataforma de Imagem

A plataforma ZST<sup>+</sup> é uma inovação extraordinária que representa uma evolução na área do ultrassom. Transforma a métrica do ultrassom, da formação de feixe convencional em processamento baseado nos dados dos canais. Oferece excepcional qualidade de imagem para infinitas soluções com melhorias contínuas.





# Solução para a Saúde da Mulher

Solução inteligente full-stack baseada no Smart Scene 3D

## Smart Scene 3D

Solução obstétrica inteligente full-stack com ZST+



### Smart Face

Remoção automática das obstruções sobre a face fetal com um clique

Cérebro fetal  
Smart Planes CNS



Face fetal  
Smart Face



Coluna fetal  
Spine



Coração fetal  
Smart Fetal HR



Ossos longos fetais  
Long Bone

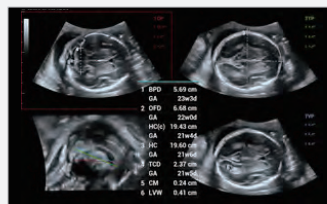


Smart Scene 3D  
com inovação



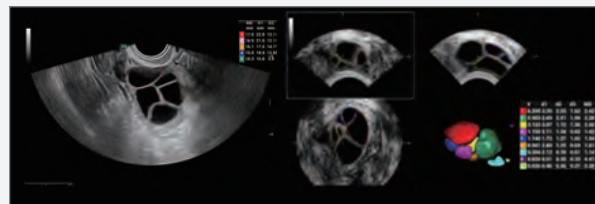
### Smart OB

Medição automática da biometria fetal



### Smart Planes CNS

Reconhecimento e medição automáticos do sistema nervoso central fetal

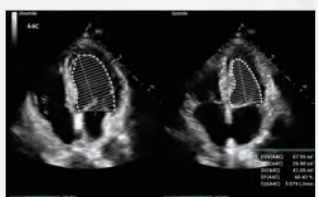


### Smart FLC 2D / 3D

Contagem e medição automáticas dos folículos no modo 2D/3D

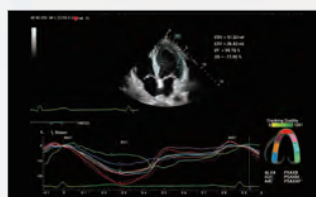
# Solução Cardiovascular

Avaliação cardiovascular eficiente



### AutoEF

Medição automática da Fração de Ejeção por diástole/sístole



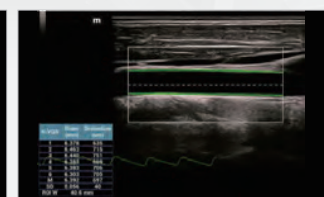
### TTQA

Avaliação da sincronização miocárdica com análise quantitativa



### RIMT

Medição da IMT em tempo real baseada em dados de RF



### R-VQS

Coefficiente de rigidez vascular e velocidade da onda pulsada (PWV)



## Design Ergonômico

Aumenta a eficiência do trabalho diário. O design extraordinário do equipamento aprimora a experiência operacional do usuário



Touch screen de até 15,6"



Painel de controle rotacionável



Design com redução de ruído



Painel à prova de água e poeira



Braço flutuante duplo



Espaço para armazenamento



Altura ajustável



Fácil de transportar



Bateria integrada



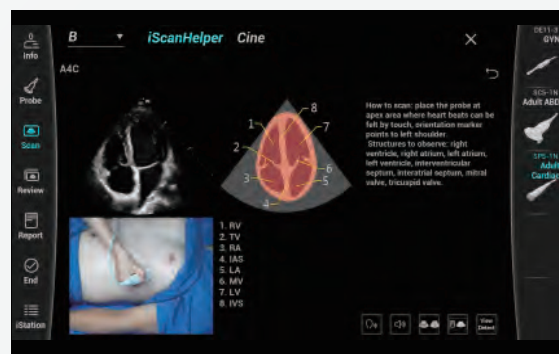
# Produtivo

Inspira o desenvolvimento através da progressão de cada passo

Curva de aprendizado reduzida com aprimoramento profissional eficiente

## iScanHelper

Uma ferramenta de varredura para a prática das habilidades através de um guia passo a passo



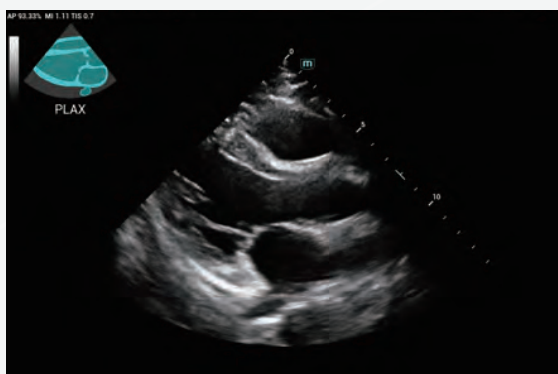
## iWorks

Um protocolo padronizado, com varredura passo a passo sem omissão de plano



## Smart Vue

Reconhecimento automático no plano padrão, e restauração automática do plano padrão





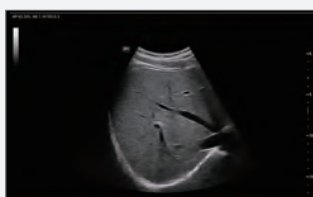
# Prático

## Solução Clínica Completa

Dedicada a oferecer substancialmente mais valor a cada cenário específico de aplicação

## Solução para Imagem Geral

Ferramentas inteligentes para um diagnóstico descomplicado



### iTouch+

Otimização dinâmica da imagem em tempo real



### Smart HRI

Reconhecimento automático do fígado e do córtex renal e cálculo da proporção do brilho



### Smart Bladder

Medição automática de três diâmetros e cálculo do volume da bexiga



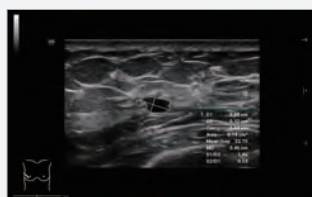
### Smart Hip

Medição automática dos ângulos  $\alpha/\beta$  da articulação do quadril para a classificação de Graf



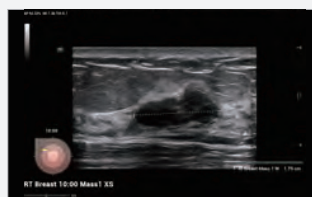
### Smart B-line

Avaliação automática e rápida de edemas pulmonares



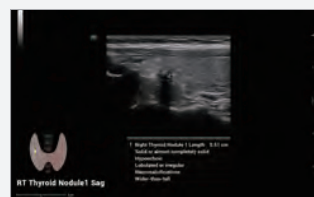
### Smart Calc

Ferramenta de traçado, medição e cálculo automáticos



### Smart Breast

Análise BI-RADS e fluxo de trabalho eficiente



### Smart Thyroid

Análise TI-RADS e fluxo de trabalho eficiente



## Família de Transdutores



Transdutor

- Os transdutores de Cristal Único proporcionam penetração mais profunda com detalhes
- Os transdutores ComboWave aumentam a sensibilidade na aquisição da imagem
- Projetado para um controle confortável
- Ampla cobertura de aplicações clínicas, compatível com vários cenários clínicos

## Tecnologias Excepcionais

PSH

iClear

NTE

STE/STQ

iBeam

HD-Scope

Glazing flow

HR Flow

Imagens com Contraste UWN<sup>+</sup>

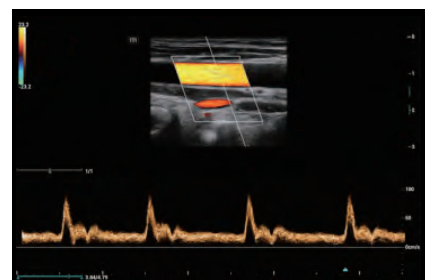
## Galeria de Imagens



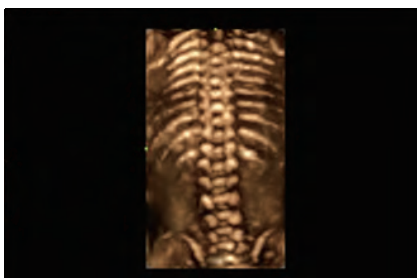
Fígado Normal



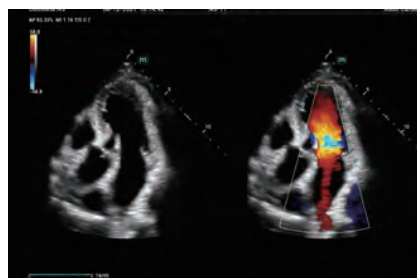
Rim com HR Flow



CCA Duplex



Coluna fetal



2D de Coração Adulto e  
CDI no Modo Duplo



3D Fetal com iLive



PARA SABER MAIS INFORMAÇÕES  
FALE COM OS ESPECIALISTAS DA KONIMAGEM.



**KONIMAGEM**



**(11) 2950.1971**



[www.konimagem.com.br](http://www.konimagem.com.br)



[contato@konimagem.com.br](mailto:contato@konimagem.com.br)



[/company/konimagem](https://www.linkedin.com/company/konimagem)