

# Consona N6

Equipamento de Ultrassom Diagnóstico

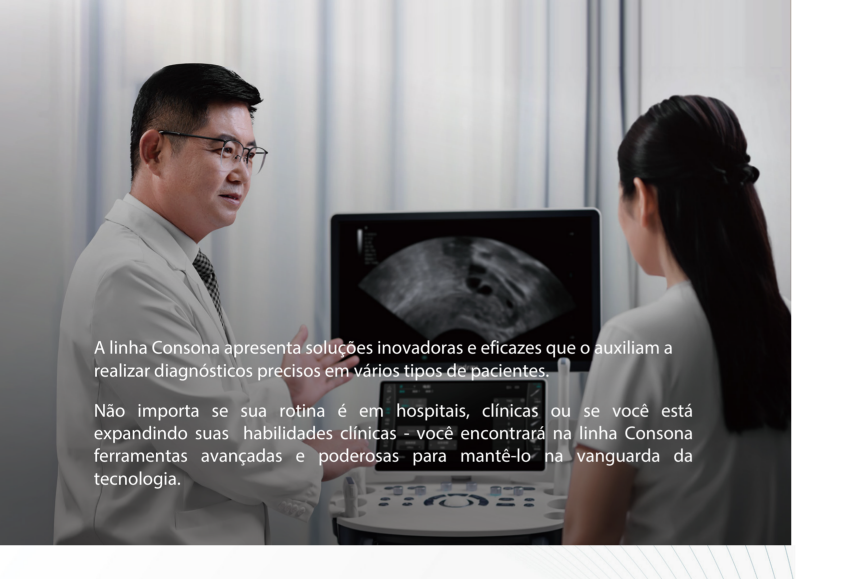
# Robustez para Impressionar











# Confiança

#### **Excelente Plataforma**

A plataforma ZST+ é uma extraordinária inovação que representa a evolução da imagem de ultrassom. Convertendo a formação de imagem dos feixes tradicionais para processamento de dados de canais, essa nova tecnologiaapresenta qualidade de imagem excepcional para soluções de imagem infinitas com inúmeras evoluções.



### Família de Transdutores

- Variedade de aplicações clínicas com recursos para vários cenários
- Transdutores ComboWave que aumentam a sensibilidade e a qualidade da imagem



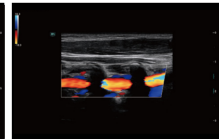
Transdutores

### **Tecnologias Excepcionais**

| PSH      | iClear       |        | NTE  |      | iBeam            |  |
|----------|--------------|--------|------|------|------------------|--|
| HD-Scope | Glazing flow | HR Flo | ow . | UWN+ | Contrast Imaging |  |

### Galeria de Imagens







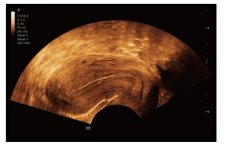
Pâncreas Normal

Artéria Vertebral CDI

Veia Hepática CDI







PW Renal

Coluna Fetal 2D

Útero

# Conveniente

## Solução Clínica Abrangente

Dedicada a agregar valor a cada cenário clínico

## Solução para Imagem Geral

Ferramentas inteligentes para diagnósticos rápidos

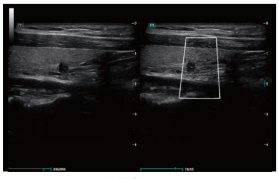




**iTouch**<sup>+</sup> Otimização da imagem em tempo real



Smart Bladder Medida automática do volume vesical



HD Scope

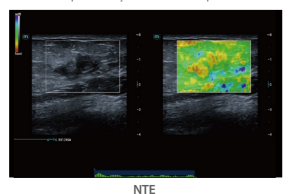
Aumenta a resolução para uma avaliação precisa



**Smart Calc** Traçados e cálculos automáticos



Cálculo do índice hepato-renal (HRI) para avaliação de esteatose hepática



Exibição quantitativa da elasticidade tecidual em 'Shell'

# Solução para Saúde da Mulher

Mais cuidado com eficiência e satisfação





Smart Face

Remoção automática de estruturas que estejam encobrindo a visualização da face fetal com um toque



Smart OB

Medidas automáticas da
biometria fetal



Glazing Flow

Aperfeiçoando a apresentação
tridimensional do fluxo fetal

# Solução Cardiovascular

Avaliação cardiovascular efetiva





**AutoEF**Medida automática da Fração de
Ejeção através da sístole e diástole



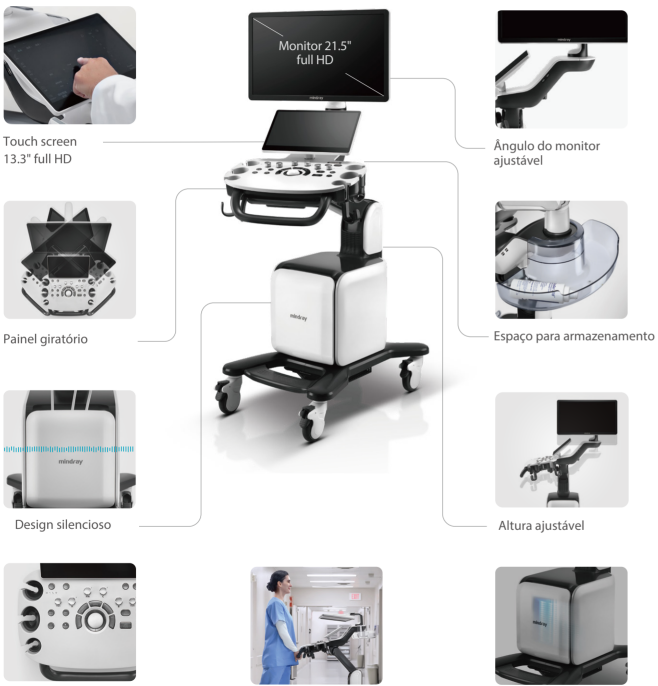
Apresentação da movimentação do miocárdio através do Doppler Tecidual



Medida da IMT em tempo real baseada em dados de RF

## **Design Ergonômico**

Alta eficiência na rotina de exames. O design refinado do equipamento proporciona aos usuários uma melhor experiência operacional.



# Adequado

### Inspira o crescimento em cada etapa

Curva de aprendizado curta com aperfeiçoamento profissional eficaz

### iScanHelper

Uma ferramenta que auxilia no passo a passo da realização dos exames

#### **iWorks**

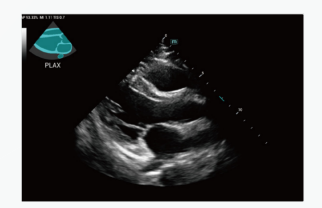
Protocolos de exame padronizados





#### **Smart Vue**

Reconhecimento automático de planos padronizados







Fácil de transportar

Bateria integrada