

**mindray**



**BISONO**

## Consona N6

Diagnostisches Ultraschallsystem

# Präzise in Resonanz



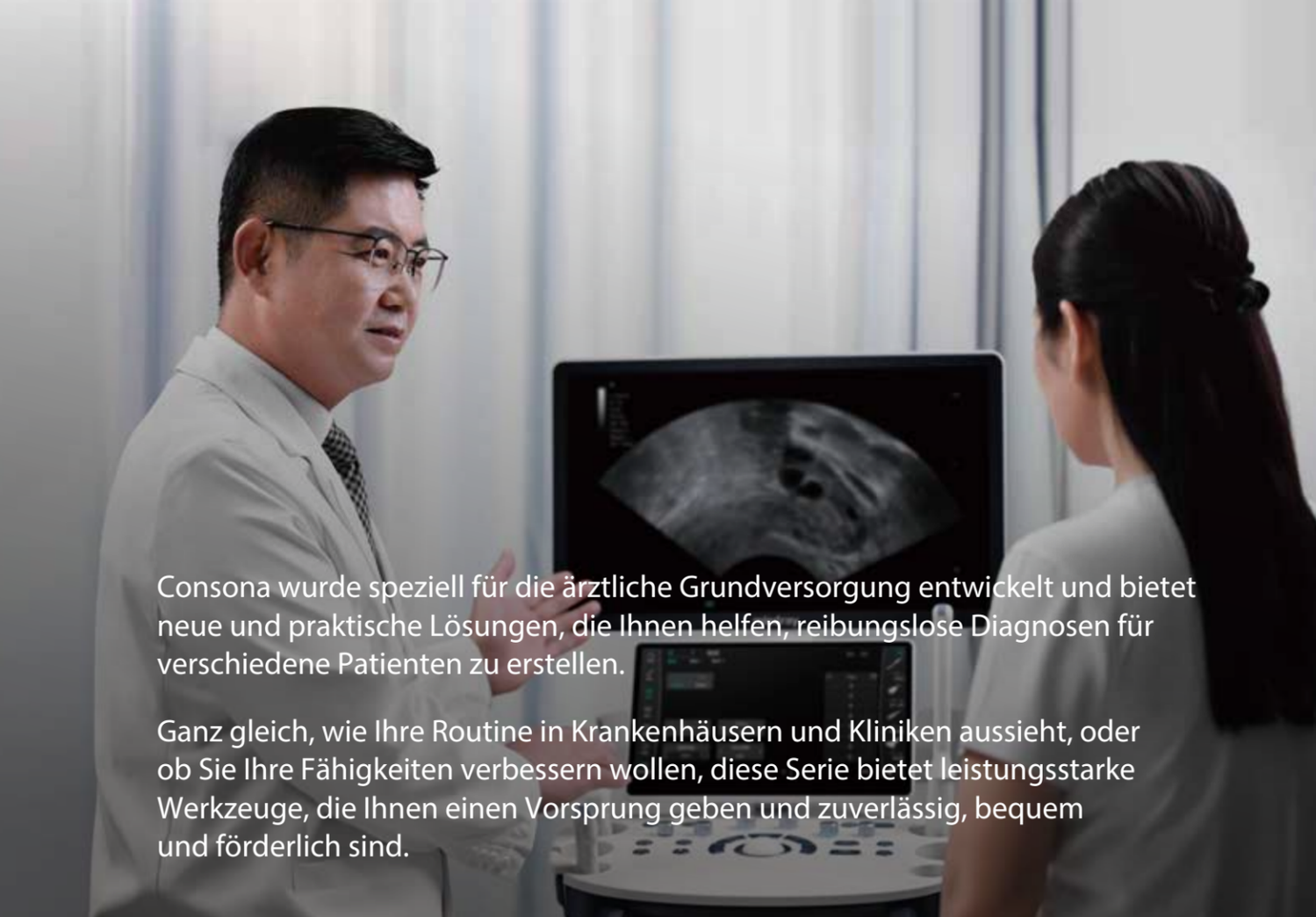
Gungstraße 72  
46238 Bottrop

Tel.: +49 2041 75298 00  
Fax: +49 2041 75298 99  
Mail: [mail@bisono.de](mailto:mail@bisono.de)  
Web: [www.bisono.de](http://www.bisono.de)

**mindray**  
DEUTSCHLAND  
healthcare within reach



Mehr erfahren?



Consona wurde speziell für die ärztliche Grundversorgung entwickelt und bietet neue und praktische Lösungen, die Ihnen helfen, reibungslose Diagnosen für verschiedene Patienten zu erstellen.

Ganz gleich, wie Ihre Routine in Krankenhäusern und Kliniken aussieht, oder ob Sie Ihre Fähigkeiten verbessern wollen, diese Serie bietet leistungsstarke Werkzeuge, die Ihnen einen Vorsprung geben und zuverlässig, bequem und förderlich sind.

## Ultraschallsonden

- Breites Spektrum an klinischen Anwendungen, unterstützt mehr klinische Situationen
- bessere Auflösung und Eindringtiefe durch unsere ComboWave-Technologie



## Hervorragende Technologien



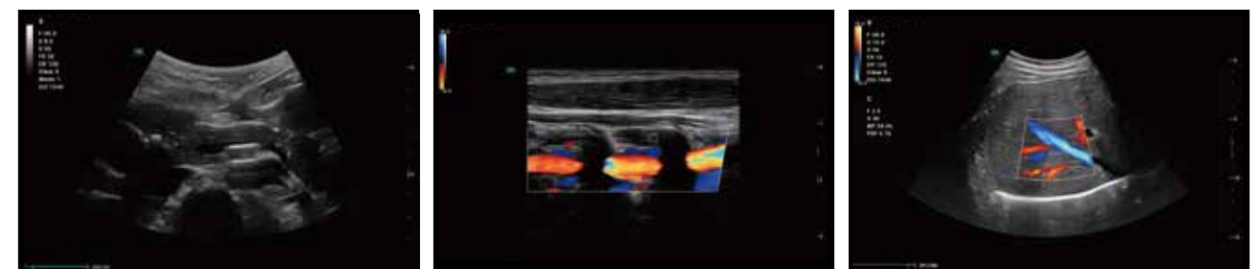
# Zuverlässig

## Ausgezeichnete Bildplattform

Die Zone Sonographie Plattform grenzt sich stark von der konventionellen Beamformer Technologie ab. Ihre Vorteile sind ein ultraschneller Bildaufbau und ein B-Bild, das vom Nahfeld bis in die Tiefe komplett fokussiert ist. Fokussieren Sie sich auf das Bild, das System übernimmt den Rest!



## Bildergalerie



Normales Pankreas

Wirbelarterie CDI

Lebervene CDI



Renal PW

Fetale Wirbelsäule 2D

Gebärmutter

# Bequem

## Umfangreiche klinische Lösung

Zielt darauf ab, in jedem spezifischen Anwendungsfall einen größeren Wert zu schaffen

### Allgemeine Lösung für Bildgebung

Intelligente Werkzeuge für reibungslose Diagnosen



### Lösung für Frauenheilkunde

Mehr Wert auf Effizienz und Zufriedenheit





**iTouch+**

Dynamische Bildoptimierung in Echtzeit



**Smart Calc**

Automatisches Überwachungs-, Mess- und Rechenwerkzeug



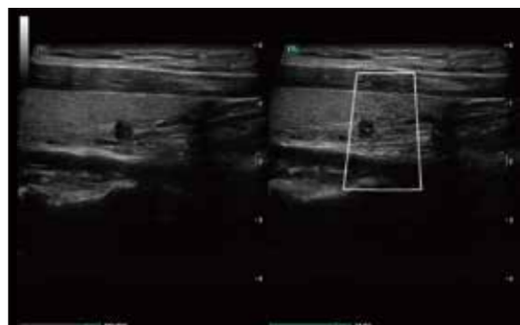
**Smart Bladder**

Automatische Messung von Blasenvolumen



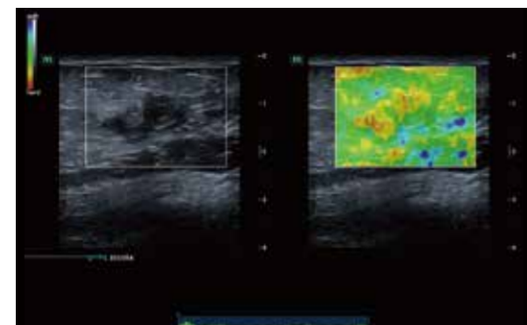
**Smart HRI**

Automatische HRI-Index-Berechnung für die Bewertung der Fettleber



**HD-Scope**

Verbesserung der ROI-Auflösung für eine leichtere Bewertung



**NTE**

ROI-Stiftheitsanzeige mit quantitativer „Shell“-Bewertung



**Smart Face**

Automatische Entfernung von Verschlüssen über dem fetalen Gesicht durch einen Klick



**Smart OB**

Automatische Messung der fetalen Biometrie



**Glazing Flow**

Verbesserung der 3D-Darstellung von fetalen Abläufen

### Kardiovaskuläre Lösung

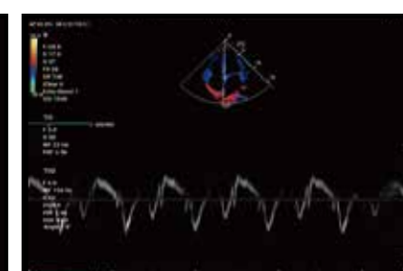
Effektive kardiovaskuläre Evaluierung





**AutoEF**

Automatische Messung der Ejektionsfraktion durch Diastole/Systole-Rahmen



**TDI**

Zeigt die Herzmuskelbewegung anhand der Doppler-Theorie an



**RIMT**

Echtzeit-IMT-Messung anhand RF-Daten

## Ergonomisches Design

Erhöht die tägliche Arbeitseffizienz. Das anspruchsvolle Systemdesign bietet Nutzern ein besseres Bedienungserlebnis



13,3 Zoll Full HD Touchscreen



Drehbares Bedienfeld



Geräuschreduziertes Design



Wasser- und staubdichtes Panel



21,5 Zoll Full-HD-Monitor



Blickwinkel des Monitors einstellbar



Stauraum



Einstellbare Größe



Integrierte Batterie



Einfach zu transportieren

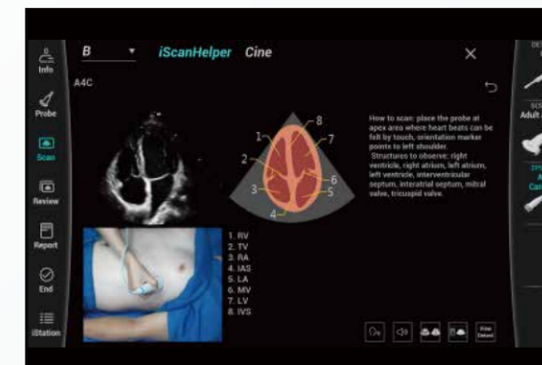
## Förderlich

### Fördert Heilung mit jedem Schritt

Bietet eine verkürzte Lernkurve mit effektiver professioneller Behandlung

#### iScanHelper

Ein Scanning-Werkzeug welches Schritt für Schritt Hilfestellungen bietet



#### iWorks

Ein standardisiertes Workflow Protokoll



#### Smart Vue

Automatische Erkennung und automatische Wiederherstellung der Standardebene

