

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
Web: 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.

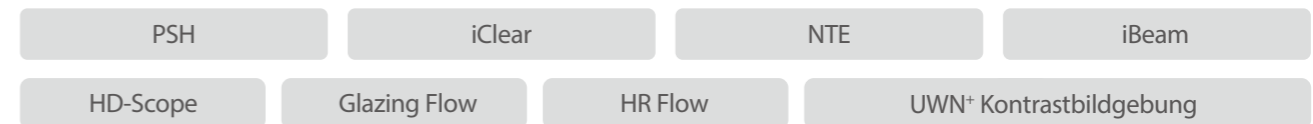
Ganz gleich, wie Ihre Routine in Krankenhäusern und Kliniken aussieht, oder ob Sie Ihre Fähigkeiten verbessern wollen, diese Serie bietet leistungsstarke Werkzeuge, die Ihnen einen Vorsprung geben und zuverlässig, bequem und förderlich sind.

Ultraschallsonden

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



Hervorragende Technologien



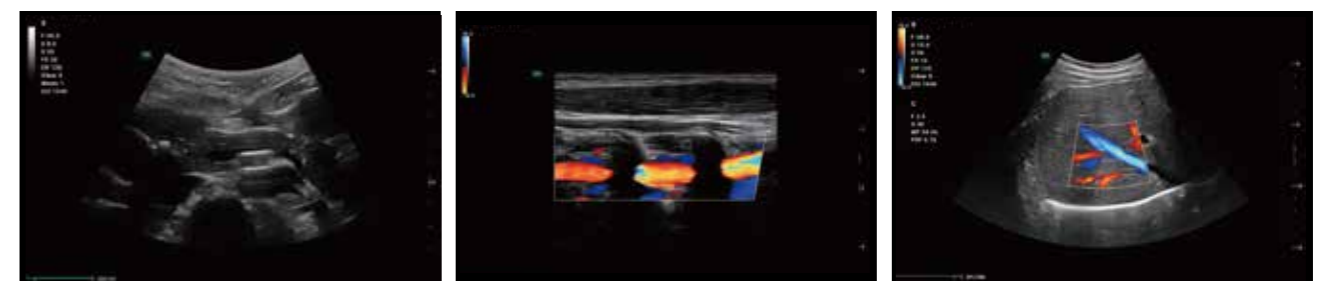
Zuverlässig

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 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



Smart Bladder

Automatische Messung von Blasenvolumen




Smart HRI

Automatische HRI-Index-Berechnung für die Bewertung der Fettleber

Kardiovaskuläre Lösung

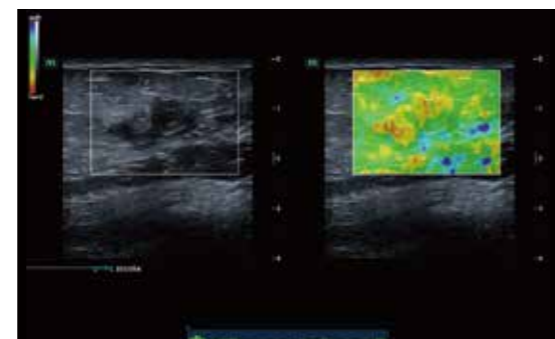
Effektive kardiovaskuläre Evaluierung





HD-Scope

Verbesserung der ROI-Auflösung für eine leichtere Bewertung



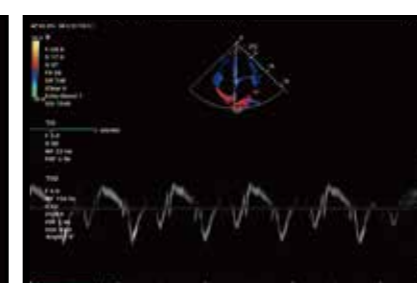
NTE

ROI-Stiftheitsanzeige mit quantitativer „Shell“-Bewertung



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

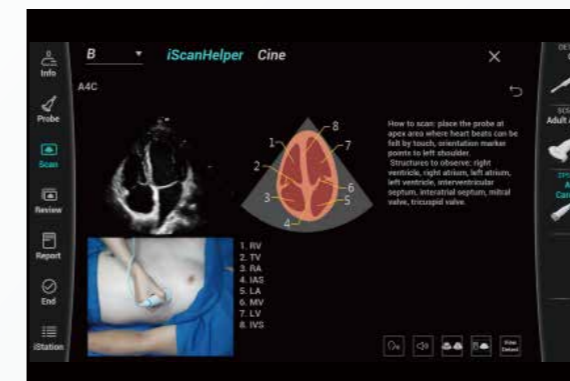
Förderlich

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

