

mindray

Consona N6

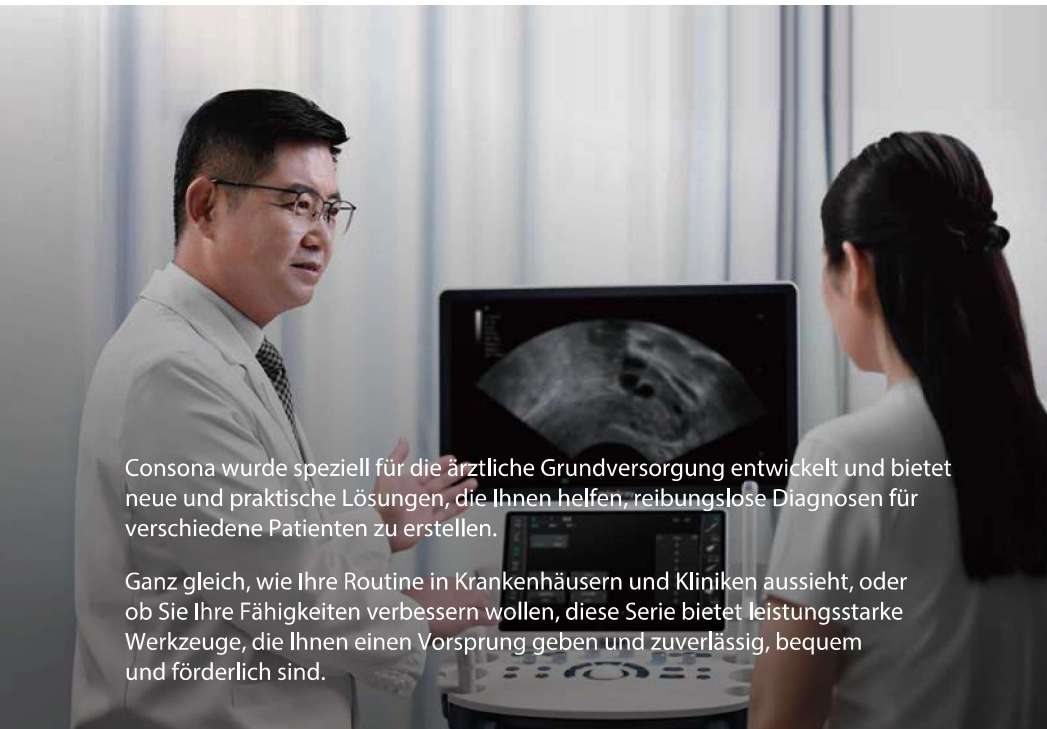
Diagnostisches Ultraschallsystem

Präzise in Resonanz



Mindray Medical Germany GmbH
Goebelstraße 21
64293 Darmstadt
Tel.: 06151 3910-0
Fax: 06151 3910-300
Mail: info@mindray.de
Web: www.mindray.com/de

mindray
healthcare within reach



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.

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!



Ultraschallsonden

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

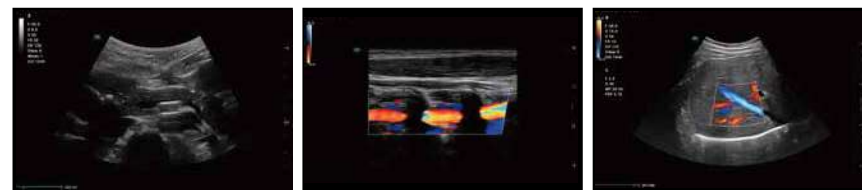


Schallsonden

Hervorragende Technologien



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



iTouch+

Dynamische Bildoptimierung in Echtzeit



Smart Calc

Automatisches Überwachungs-, Mess- und Rechenwerkzeug



Smart Bladder

Automatische Messung von Blasenvolumen



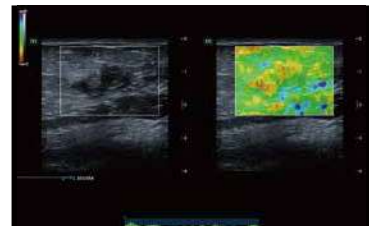
Smart HRI

Automatische HRI-Index-Berechnung für die Bewertung der Fettleber



HD-Scope

Verbesserung der ROI-Auflösung für eine leichtere Bewertung



NTE

ROI-Steiheitsanzeige mit quantitativer „Shell“-Bewertung

Lösung für Frauenheilkunde

Mehr Wert auf Effizienz und Zufriedenheit



Smart Face

Automatische Entfernung von Verschleüssen 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

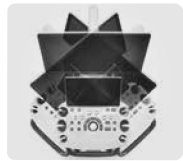
Echtzeit-HMT-Messung anhand RF-Daten

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



Einfach zu transportieren



Blickwinkel des Monitors einstellbar



Stauraum



Einstellbare Größe



Integrierte Batterie

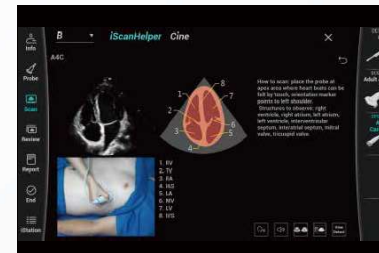
Förderlich

Fördert Heilung mit jedem Schritt

Bietet eine verkürzte Lernkurve mit effektiver professioneller Behandlung

iScanHelper

Ein Scanning-Werkzeug zum Trainieren von Fähigkeiten über die Anleitung Schritt für Schritt



iWorks

Ein standardisiertes Protokoll, das Schritt für Schritt ohne Auslassung der Ebenen scannt



Smart Vue

Automatische Erkennung und automatische Wiederherstellung der Standardebene

