

Consona N6

Diagnostisches Ultraschallsystem

Präzise in Resonanz





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



Schallsonden

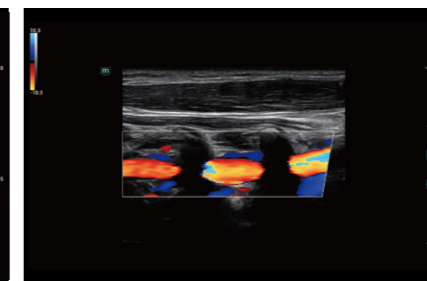
Hervorragende Technologien



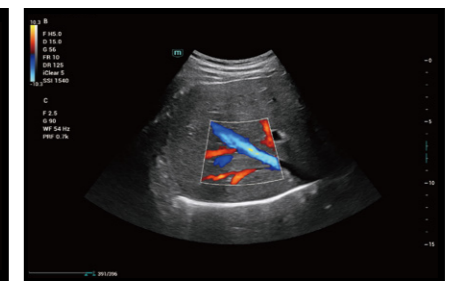
Bildergalerie



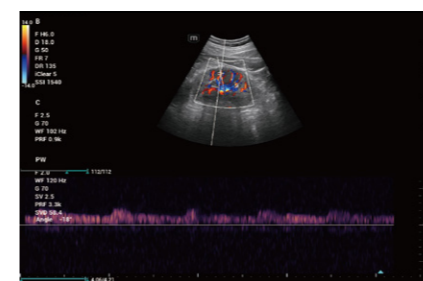
Normales Pankreas



Wirbelarterie CDI



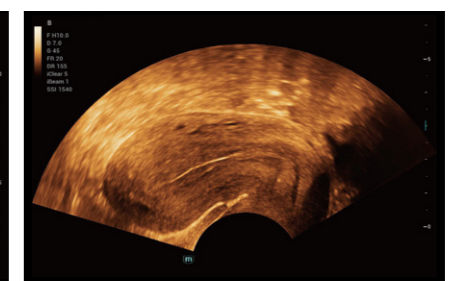
Lebervene CDI



Renal PW



Fetale Wirbelsäule 2D



Gebärmutter

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!



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

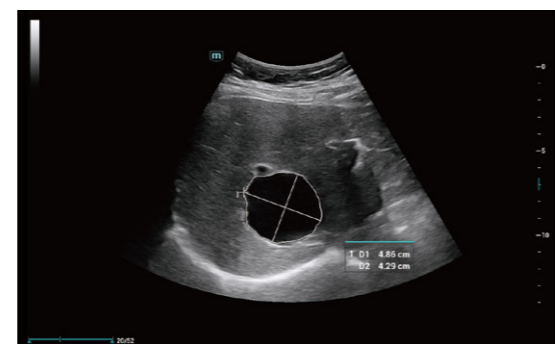
Mehr Wert auf Effizienz und Zufriedenheit





iTouch+

Dynamische Bildoptimierung in Echtzeit



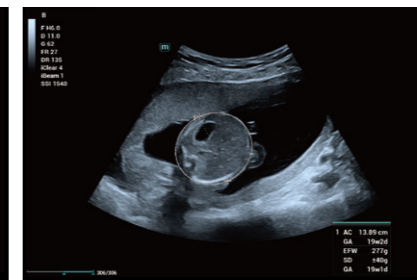
Smart Calc

Automatisches Überwachungs-, Mess- und Rechenwerkzeug



Smart Face

Automatische Entfernung von Verschlüssen über dem fetalen Gesicht durch einen Klick



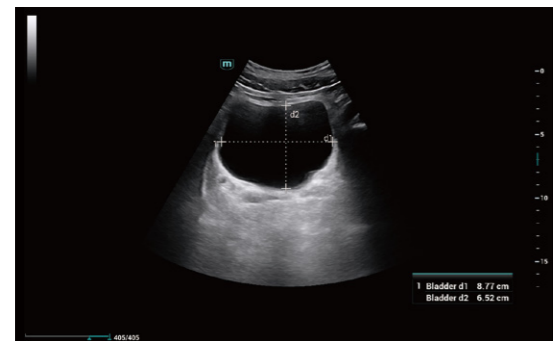
Smart OB

Automatische Messung der fetalen Biometrie



Glazing Flow

Verbesserung der 3D-Darstellung von fetalen Abläufen



Smart Bladder

Automatische Messung von Blasenvolumen




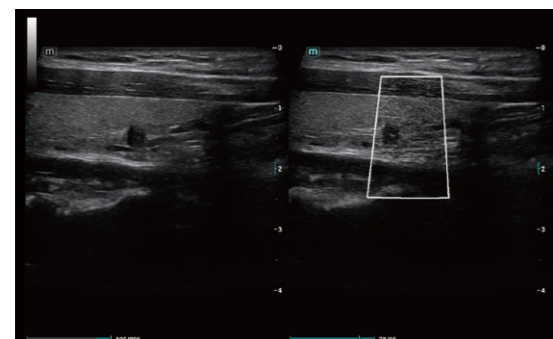
Smart HRI

Automatische HRI-Index-Berechnung für die Bewertung der Fettleber

Kardiovaskuläre Lösung

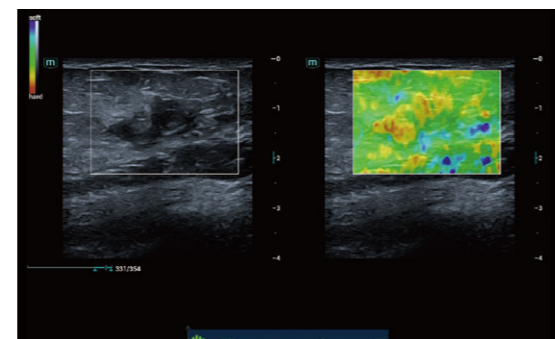
Effektive kardiovaskuläre Evaluierung





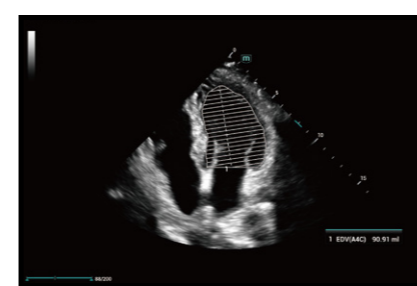
HD-Scope

Verbesserung der ROI-Auflösung für eine leichtere Bewertung



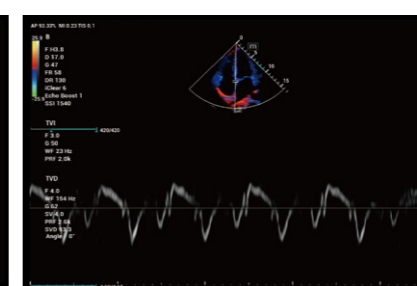
NTE

ROI-Stiftheitsanzeige mit quantitativer „Shell“-Bewertung



AutoEF

Automatische Messung der Ejektionsfraktion durch Diastole/Systole-Rahmen



TDI

Zeigt die Herzmuskelbewegung anhand der Doppler-Theorie an

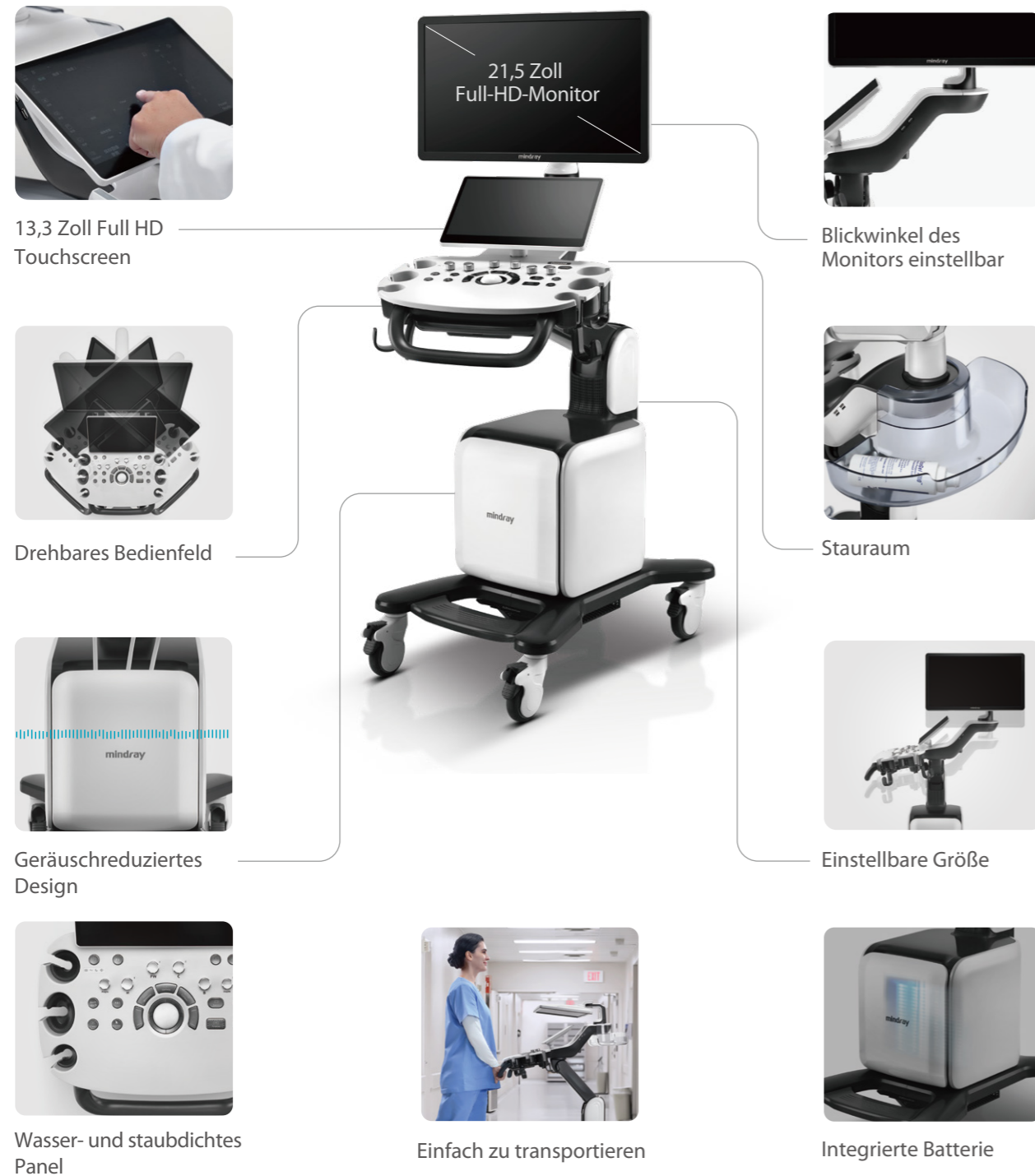


RIMT

Echtzeit-IMT-Messung anhand RF-Daten

Ergonomisches Design

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



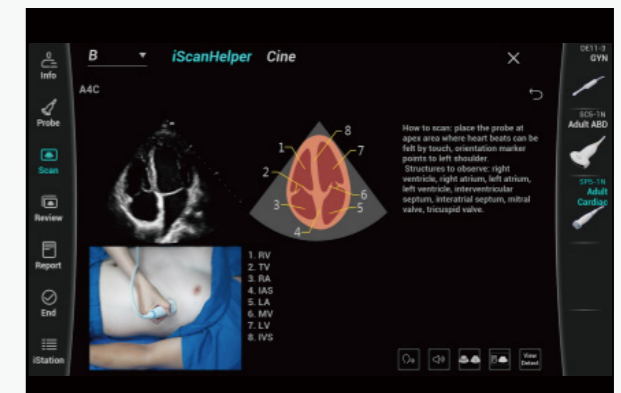
Förderlich

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

