

## 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.

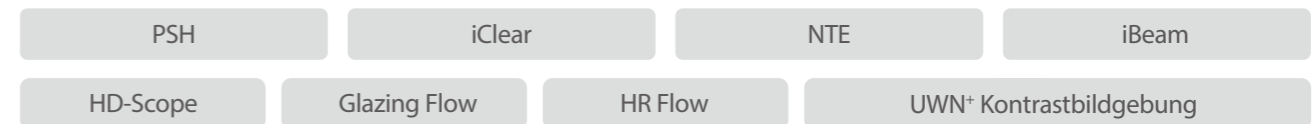
## Ultraschallsonden

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



Schallsonden

## Hervorragende Technologien



# Zuverlässig

## Ausgezeichnete Bildplattform

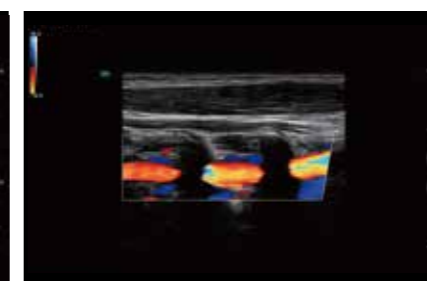
Die Zone Sonographie Plattform grenzt sich stark von der konventionellen Beamformer Technologie ab. Ihre Vorteile sind ein ultraschneller Bildaufbau und ein B-Bild, das vom Nahfeld bis in die Tiefe komplett fokussiert ist. Fokussieren Sie sich auf das Bild, das System übernimmt den Rest!



## Bildergalerie



Normales Pankreas



Wirbelarterie CDI



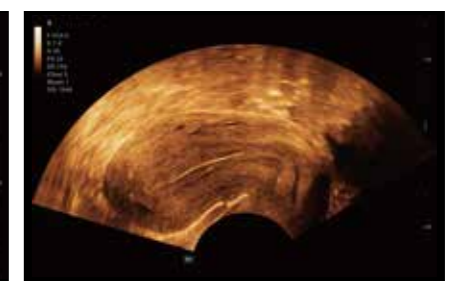
Lebervene CDI



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

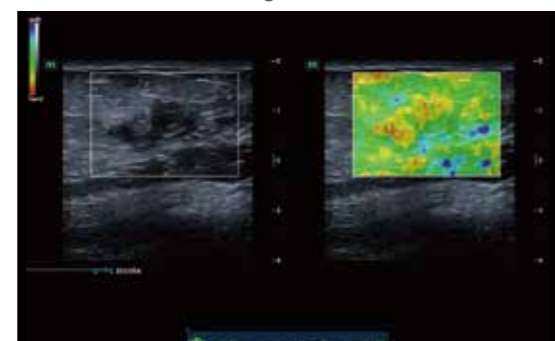
Effektive kardiovaskuläre Evaluierung





**HD-Scope**

Verbesserung der ROI-Auflösung für eine leichtere Bewertung



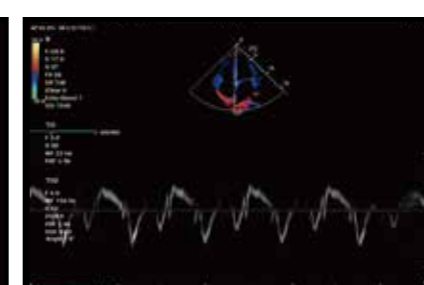
**NTE**

ROI-Stiftheitsanzeige mit quantitativer „Shell“-Bewertung



**AutoEF**

Automatische Messung der Ejektionsfraktion durch Diastole/Systole-Rahmen



**TDI**

Zeigt die Herzmuskelbewegung anhand der Doppler-Theorie an

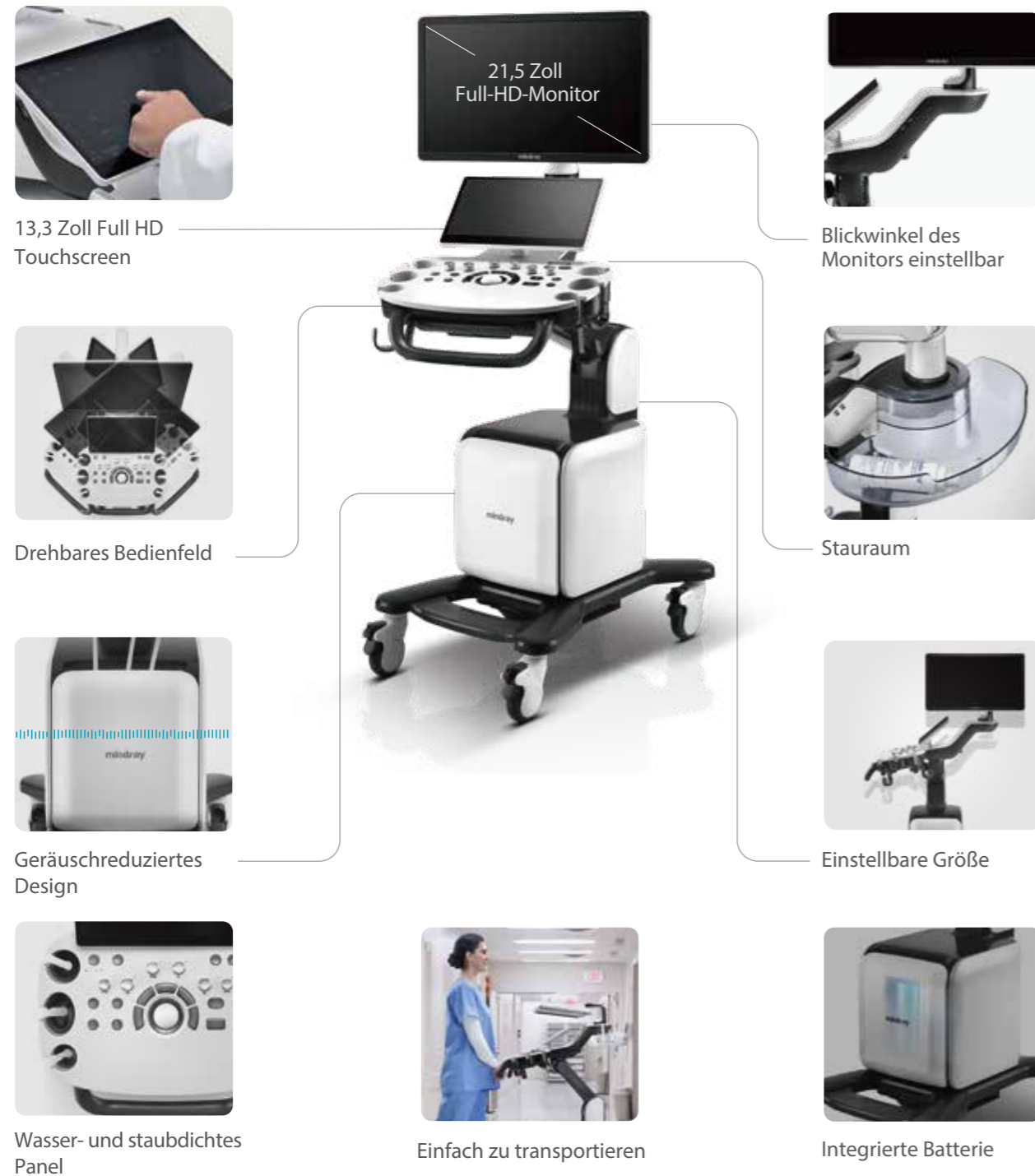


**RIMT**

Echtzeit-IMT-Messung anhand RF-Daten

## Ergonomisches Design

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



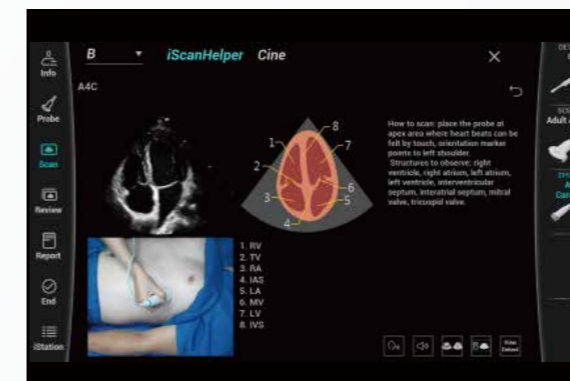
## Förderlich

### Fördert Heilung mit jedem Schritt

Bietet eine verkürzte Lernkurve mit effektiver professioneller Behandlung

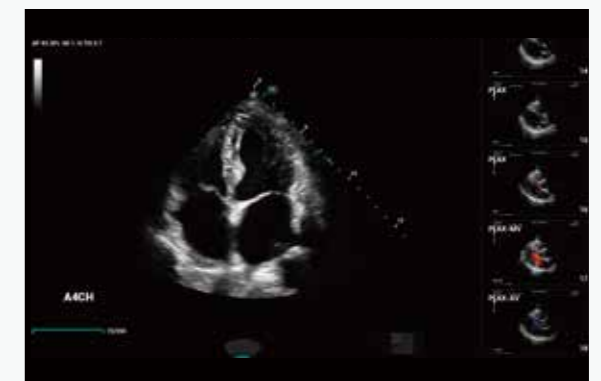
#### iScanHelper

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

