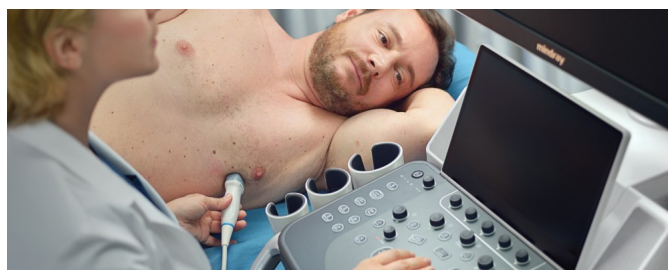
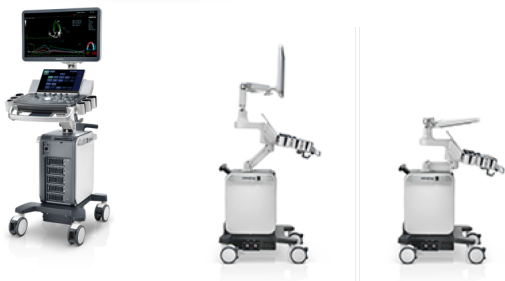


## Diagnostic Ultrasound System DC-80A



Diagnostic Ultrasound System DC-80A

Bewertung: Noch nicht bewertet  
**Preis**

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

## Beschreibung

Exzellente Bilder mit minimalem Aufwand zu erhalten, ist für Krankenhäuser stets höchste Priorität und für Mindray ständige Verpflichtung. Angesichts der fortgesetzten Innovationen bei Bildgebung und Schallkopftechnologie bietet X-Insight eXpress Clarity, sobald der Schallkopf den Körper berührt.

## Überragende Visualisierung

### Glazing Flow

Es ist ein Durchbruch und eine wichtige Innovation, den Farb-Doppler-Fluss in einer 3D-Visualisierung darzustellen. Glazing Flow liefert intuitiv verständliche, einfache Visualisierung von Durchblutungsstrukturen, insbesondere bei sehr dünnen Gefäßen. Zudem ist es nützlich bei der Bestimmung der Grenzen sich kreuzender Gefäße.

### Fortgeschrittener Echo-Boost

Mindrays konsekutiver Durchbruch hin zu allerbeste Ultraschall-Bildgebung.

\n"}>

### Fortgeschrittener Echo-Boost

Mindrays konsekutiver Durchbruch hin zu allerbeste Ultraschall-Bildgebung.

## eXceptional intelligence

### Intelligenz entlang des gesamten Workflow

\n

Um die Scaneffizienz genauer und konsistenter zu machen, bietet X-Insight eXceptional intelligence während des gesamten Untersuchungsablaufs, von der Ebenenerfassung bis zur Bildoptimierung und von der Berechnung bis zum Untersuchungsprotokoll.

\n"}>

### eXceptional intelligence

### Intelligenz entlang des gesamten Workflow

Um die Scaneffizienz genauer und konsistenter zu machen, bietet X-Insight eXceptional intelligence während des gesamten Untersuchungsablaufs, von der Ebenenerfassung bis zur Bildoptimierung und von der Berechnung bis zum Untersuchungsprotokoll.

## RIMT

HF-Daten-IMT, extrem akkurate IMT-Berechnung in Echtzeit.

#### Smart Track

Dies ist Mindrays einzigartiges Feature zur Reduzierung zeitaufwendiger, repetitiver Scanning-Schritte bei vaskulären Untersuchungen. Smart Track bietet intelligente Gefäßnachverfolgung in Echtzeit und Bildoptimierung für Color und PW, ebenfalls in Echtzeit.

#### Auto EF

Eine intelligente Art und Weise, 2D-Echoclips zwecks automatischer Erkennung von Diastole/Systole und Ausgabe der nach der Simpson-Methode berechneten EDV/ESV/EF usw. zu analysieren.

#### TT QA

Verfolgung der Myokardbewegung durch Erkennung von 2D-Speckle-Mustern, Bereitstellung von diagnostischen Informationen über regionale LV-Anomalien.

#### iWorks

Standardisierung und Vereinfachung des Workflow, damit mehr Zeit für Patient und Patientin und deren Diagnose bleibt.