

NEU!



**Die neue Größe in der
Ultraschalluntersuchung**

KX5100 LEICHTES, TRAGBARES ULTRASCHALLGERÄT

Technische Parameter:

- Graustufen: 256
- 6,4" LC-Display
- Stromversorgung: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz
- Stromverbrauch: ≤ 40 VA
- Größe: 326×162×47 mm
- Gewicht: 1,3 kg (ohne Sonde)

Spezifikationen:

- Displaymodi: B, B+B, B+M, M, 4B
- M-Geschwindigkeit: 1s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s
- Vergrößerung: ×0.8, ×1.0, ×1.2, ×1.5, ×1.6, ×2.0, ×2.4, ×3.0
- Tiefenverstärkung
- Lokaler Zoom
- Justierung und Anzeige verschiedener Bereiche: nahfeld, weitefeld, verstärkt und dynamisch
- Einzelpunkt- und Multipunkt-Fokussierung
- Frequenzkonvertierung
- Veränderung der Winkel
- Frame-Zuordnung
- Gammakorrektur
- Standbildfunktion
- Bildumkehrung: horizontal, vertikal, schwarz/weiß
- Pseudo-Farbdisplay
- Patienteninformationen auf dem Display angezeigt
- 64 Körpermarkierungen
- Messfunktionen: Distanz, Umfang, Fläche, Volumen, Herzfrequenz, Schwangerschaftswoche
- Informationen zur Geburtshilfe inkl. 10 Tabellen, Geburts- und Gewichtsrechner
- Energiesparend
- Eingebauter Speicher für 100 Bilder
- Cine-Loop: 256 Bilder
- PAL-NTSC-Kompatibel
- USB 2.0-Port für Datentransfer

Lieferumfang:

- Ultraschallgerät
- 3,5 MHz Konvexsonde
- Sondenkonnektor
- Ständer
- 1 Flasche Ultraschallgel

Optionen:

Sonden

- 5,0 MHz mikrokonvex
- 6,5 MHz vaginal (konvex)
- 7,5 MHz hochfrequent, linear

- USB-Kabel und Software
- Auto-Ladegerät
- Brille (Außeneinsätze)

