

Technik:

Linear- und Konvex-Technik,
optional Sektortechnik

- ABC Automatic B-Gain Control
 - IPS Image Processing Select
 - ISP Image Select Profile
-
- ABC Automatische Anpassung der B-Gain an unterschiedliche Organe, Gewebearten sowie Luftartefakte, kein manuelles Nachregulieren erforderlich
-
- IPS Unterstützung diverser anwendungsspezifischer Vorgabefunktionen. IPS ermöglicht die Feineinstellung der Bildqualität mit einem einzigen Griff
-
- ISP Multifrequenz-Steuerung aus den High-End-Systemen. Optimiert bei Frequenzumschaltung alle für eine hochauflösende Bildleistung relevanten Parameter.

SSD-900

Portable Bild-Brillanz, optimale Beam-Profile

In der Klasse portabler Ultraschallgeräte unerreichte Brillanz. Mit Super High Density-Sonden aus ALOKAs High-End-Systemen. Inklusive Präzisions-Signalwandlern und optimalen Beam-Profilen. Resultat: Minimierung der Streuverluste, dadurch mehr diagnostische Sicherheit und vor allem: Eine in dieser Klasse einzigartige Bildqualität.

Haupteinsatzgebiete

Innere Medizin, Gynäkologie, Geburtshilfe, HNO, Chirurgie, Urologie, Pädiatrie, Small Parts, Abdomen

