

## MyLab™9VET EINFACH PERFEKT

Die Ultra-Performance-Plattform MyLab™9VET wurde entwickelt, um Ihnen mit modernsten Technologien, einer hervorragenden Bildqualität und einem breiten Anwendungsspektrum ein neues Qualitätslevel für Ihre Ultraschalldiagnostik zu bieten.

Erleben Sie die perfekten Ergebnisse der Hochleistungssonden, die dedizierte Veterinär-Benutzeroberfläche und die komfortable Ergonomie des MyLab<sup>TM</sup>9VET.







Dedizierte VET-Software und -Sonden



Windows® 10-Systemplattform



**Schnellstart** 



Zero-Click-Technologie



Vollbild-Visualisierung



Hochresponsiver kapazitiver Touchscreen



Katze – 40 Tage alter Fötus – B-Mode



Hund – fokale Milzläsion – CnTITM

- Breites Sondenspektrum bis zu 24 MHz für hochauflösende Bildergebnisse
- microV schnelle, nicht-invasive hämodynamische Auswertung mit hoher Sensitivität zur Charakterisierung von Läsionen
- **ElaXto** nicht-invasive Bewertung der Gewebeelastizität
- Fusion imaging gleichzeitige Anzeige von CT oder MRT kombiniert mit Echtzeit-Ultraschall
- **CnTI**<sup>TM</sup> Spitzentechnologie für kontrastverstärkten Ultraschall (CEUS)
- **QPack** multimodales Quantifizierungswerkzeug für CnTl™, Farb- und Power-Doppler
- **Zero-Click EF** automatische Berechnung der Ejektionsfraktion
- 4 aktive Sondenanschlüsse für schnellen Sondenwechsel





Für weitere Details wenden Sie sich bitte an Ihren Esaote-Berater.



ohne Vorankündigung geändert werden. Informationen können sich auf Produkte oder Modalitäten beziehen, die noch nicht in allen Ländern genehmigt sind. Produktabbildungen dienen lediglich zur Illustration.

