



# 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 Hochleistungs-sonden, die dedizierte Veterinär-Benutzeroberfläche und die komfortable Ergonomie des MyLab™9VET.



NEVER STOP ELEVATING YOUR VET EXPERIENCE.

**e**saote

# MyLab<sup>TM</sup> 9 VET



**Dedizierte VET-Software und -Sonden**



**Windows<sup>®</sup> 10-Systemplattform**



**Schnellstart**



**Zero-Click-Technologie**



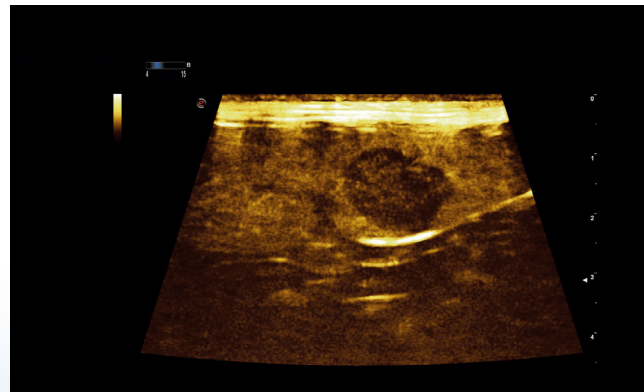
**Vollbild-Visualisierung**



**Hochresponsiver kapazitiver Touchscreen**



Katze – 40 Tage alter Fötus – B-Mode



Hund – fokale Milzläsion – CnTI™

- **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™** – Spitzentechnologie für kontrastverstärkten Ultraschall (CEUS)
- **QPack** – multimodales Quantifizierungswerkzeug für CnTI™, Farb- und Power-Doppler
- **Zero-Click EF** – automatische Berechnung der Ejektionsfraktion
- **4 aktive Sondenanschlüsse** für schnellen Sondenwechsel