



## Esaote MyLab™ FOX

Das Esaote MyLab™ FOX ist ein modernes Ultraschallsystem der oberen Mittelklasse für die Tiermedizin. Dank seiner aktuellen (2025) Hardware, Software und neuen Sonden, in Kombination mit vereinfachtem intuitiven Workflow ist der FOX ein exzellentes Ultraschall-Standgerät für Praxis und Fachklinik mit einem breiten Anwendungsspektrum für viele Tierarten.

Fortschrittliche KI-basierte Zero-Click-Automatisierungstools verkürzen die Zeit bis zur Diagnose. Komplette Messwerte, Anmerkungen und Befundungen können einfach zu Berichten zusammengesetzt werden. Mit dem EASY MODE und EASY COLOR können in Echtzeit mehrere Parameter schnell und einfach feinabgestimmt werden. Mit Multimodalität & Nachsorge können problemlos mehrere Untersuchungen verglichen werden, selbst wenn diese in unterschiedlichen Modi durchgeführt wurden.

### Technische Spezifikationen:

- Frequenzen 1 - 25 MHz
- 13,3 Zoll LCD-Display  
21,5 Zoll (opt. 24 Zoll) Wide Screen Full HD LED Monitor
- Klassisches Bedienfeld (STD) oder  
hygienisches Touch-/Sensor-Bedienfeld (ETC, empfohlen)
- 4 aktive Sondenanschlüsse (5. optional)
- Bildmodi: B-Mode, M-Mode, Non Imaging CW, PW,  
CFM (Color Doppler), micro V, ECG, PWR D
- Softwarefunktionen: TEI, Xview, Xview+, TPView, MView, eScan,  
e Speed, Easy Mode, TPView, VPan, XFlow und HPRF
- Konnektivität: DICOM, I/Os Verbindungen, LAN, WLAN,  
USB 3.0, EKG-Eingang, SSD 256 (auf 1 TB aufrüstbar)
- 14,4 Volt Batterie für ca. 90 min. Schallen
- Gewicht: 75 kg
- KI-basierte Technologien: Auto-EF, weitere aufrüstbar



Eine Übersicht passender **Sonden**  
finden Sie auf der Rückseite.















Zubehör und Verbrauchsmaterial  
finden Sie unter **[www.aurosan-shop.de](http://www.aurosan-shop.de)**

Eine Gerätevorführung vor Ort oder in einem unserer Sonozentren  
ist auf Anfrage möglich.





## Esaote Ultraschallsonden für MyLab™ FOX

	Sonde	Bandbreite, FOV	Klinische Anwendungen
	Linear L3-15E	3 - 15 MHz 15 - 45 mm	Abdom, Reproduktionsmedizin
	Linear L8-24	8 - 24 MHz 18 - 38 mm 4 - 36° TpView	Abdomen, Herz, Muskel-Skelett-System
	Linear L3-11	3 - 11 MHz 9 - 39 mm 5 - 54° TpView	Neugeborene, Abdomen, Transkraniell
	Linear- Endokativär SV3513	5 - 10 MHz 20 - 50 mm	Reproduktionsmedizin
	Linear- Hockeystick IHX6-25	6 - 25 MHz 19 - 26 mm 4 - 36° TpView	Muskel-Skelett-System, Radiologie, Abdomen
	Konvex C1-8E	1 - 8 MHz 17 - 108°	Abdomen, Muskel-Skelett-System, Reproduktionsmedizin
	Konvex E3-12	3 - 15 MHz 22 - 241°	Reproduktionsmedizin
	Mikro-Konvex mC3-11	3 - 11 MHz 19 - 138°	Abdomen, Transkraniell, Kardiologie Kleintiere
	Volumen SB2C41	1 - 8 MHz 9 - 128°	Geburtshilfe
	Phased-Array P1-5E	1 - 5 MHz 19 - 90°	Kardiologie, Abdomen, Reproduktionsmedizin
	Phased-Array P2-9	2 - 9 MHz 16 - 87°	Kardiologie
	Endokavitär TLC 3-13	3 - 13 MHz K 46 - 197° L 15 - 58 mm 4 - 36° TpView	Urologie, Reproduktionsmedizin, Geburtshilfe
	TEE TE 3-8	3 - 8 MHz 15-88°	Transösophageale Echokardiographie
	2CWL	2.0MHz	Doppler, auch transkraniell

Sonden, Zubehör,  
Verbrauchsmaterial  
und weitere Informationen  
finden Sie auch unter  
[www.aurosan-shop.de](http://www.aurosan-shop.de)



Zubehör	Bestellnr.
USB Fußschalter mit 3 Pedalen	U7821333
Integrierter Gelwärmer	U7821361
Halterung für Endokavitäre Sonde	U7821334
SSD 512 GB	U7821335
SSD 1 TB	U7821339
EKG-Kabel	U7821331