



# Ultraschall

---

Ultraschallgerät  
Esaote MyLab™X90



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.



## Ultraschallsonden für Esaote MyLab™ X90

	Sonde	Bandbreite, FOV	Typische klinische Anwendungen
	Linear L 3-11	3 - 11 MHz 9 - 39 mm 5 - 54° Tp-View	Abdomen, Brust, MSK, Neugeborene, Geburtshilfe und Fetal, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	Linear LX 3-15	3 - 15 MHz 15 - 46 mm 4 - 36° Tp-View	Abdomen, Brust, MSK, Neugeborene, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	Linear LMX 4-20	4 - 25 MHz 20 - 40 mm 4 - 36° Tp-View	Brust, MSK, Neugeborene, Pädiatrie, kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	Linear SL3116	12 - 25 MHz 7 - 13 mm 6 - 42° Tp-View	Brust, Neugeborene, MSK, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	Konvex CX 1-8	1 - 8 MHz 22 - 61°	Abdomen, Gynäkologie, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Pädiatrie, Urologie, Gefäße
	Konvex C 2-9	2 - 9 MHz 7 - 105°	Abdomen, Gynäkologie, Bewegungsapparat, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Pädiatrie, Urologie, Gefäße
	Konvex SI2C41	1 - 8 MHz 19 - 63°	Abdomen, Gynäkologie, Bewegungsapparat, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Pädiatrie, Urologie
	Mikrokonvex mC 3-11	3 - 11 MHz 19 - 93°	Abdomen, Herz, Neugeborene, Geburtshilfe und Fetal, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	Volumen/Konvex SB2C41	1 - 8 MHz 8 - 83°	Abdomen, Gynäkologie, Bewegungsapparat, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Pädiatrie, Urologie
	Volumen/Endo. SB3123	3 - 9 MHz 48 - 190°	Gynäkologie, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Urologie
	Volumen/Linear BL433	4 - 13 MHz 16 - 44°	Abdomen, Brust, Bewegungsapparat, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	Phased-Array PX 1-5	1 - 5 MHz 16 - 91°	Abdomen, Schädel, Pädiatrie, Herz, Gefäße
	Phased-Array P 2-9	2 - 9 MHz 16 - 87°	Kardiologie, Neugeborenen- und Kinderkardiologie
	Phased-Array P2 5-13	5 - 13 MHz 14 - 83°	Kardiologie, Neugeborenenmedizin, Pädiatrie, Kinderkardiologie, Kleine Organe, Gefäße
	Endokavitär E 3-12	3 - 12 MHz 22 - 271°	Gynäkologie, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Urologie
	Endokavitär Linear/Konvex TLC 3-13	K.: 3 - 9 MHz 46 - 197° L.: 4 - 13 MHz 15 - 58 mm 4 - 36° Tp-View	Gynäkologie, Urologie
	Hockeystick IHX 6-25	6 - 25 MHz 19 - 26 mm 4 - 36° Tp-View	Abdomen, MSK, Pädiatrie / Neugeborene, Kleine Organe, Gefäße
	Hockeystick IH 6-18	6 - 18 MHz 19 - 28 mm 5 - 36°	Abdomen, MSK, Neugeborene, kleine Organe, Gefäße
	Interoperativ IOT342	3 - 11 MHz 35 mm 9 - 66° Tp-View	Abdomen, MSK, Pädiatrie, Kleine Organe, Gefäße
	Interoperativ IL 4-13	4 - 13 MHz 17 - 34 mm 6 - 40° Tp-View	Abdomen, Brust, Bewegungsapparat, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	Interoperativ LP 4-13	4 - 13 MHz 35 mm 6 - 40 Tp-View	Abdomen
	TEE TE 3-8	3 - 8 MHz 15 - 90°	Kardiologie
	CW-Stift 2CWL	2 MHz	Kardiologie, Kinderkardiologie
	CW-Stift 5CWL	5 MHz	Gefäße

Zubehör	Bestellnr.
<b>8TB integrierte SSD</b>	U7821336
<b>USB Fußschalter</b> mit 3 Pedalen	U7821333
<b>Halterung für Endokavitär Sonde</b>	U7821334
<b>Integrierter Gel Wärmer</b>	U7821332