



# 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.



Tel.: 0201 21961-701 | [service@aurosan.de](mailto:service@aurosan.de) | [www.aurosan.de](http://www.aurosan.de)  
Berlin | Essen | Leipzig | Nordwalde | Radebeul | [www.aurosan-shop.de](http://www.aurosan-shop.de)



# Ultraschall

Ultraschallsonden  
Zubehör  
Esaote MyLab™X90

## Ultraschallsonden für Esaote MyLab™ X90

Sonde	Bandbreite, FOV	Typische klinische Anwendungen
	3 - 11 MHz 9 - 39 mm 5 - 54° Tp-View	Abdomen, Brust, MSK, Neugeborene, Geburtshilfe und Fetal, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	3 - 15 MHz 15 - 46 mm 4 - 36° Tp-View	Abdomen, Brust, MSK, Neugeborene, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	NEU 4 - 25 MHz 20 - 40 mm 4 - 36° Tp-View	Brust, MSK, Neugeborene, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	12 - 25 MHz 7 - 13 mm 6 - 42° Tp-View	Brust, Neugeborene, MSK, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	1 - 8 MHz 22 - 61°	Abdomen, Gynäkologie, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Pädiatrie, Urologie, Gefäße
	2 - 9 MHz 7 - 105°	Abdomen, Gynäkologie, Bewegungsapparat, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Pädiatrie, Urologie, Gefäße
	1 - 8 MHz 19 - 63°	Abdomen, Gynäkologie, Bewegungsapparat, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Pädiatrie, Urologie
	3 - 11 MHz 19 - 93°	Abdomen, Herz, Neugeborene, Geburtshilfe und Fetal, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	1 - 8 MHz 8 - 83°	Abdomen, Gynäkologie, Bewegungsapparat, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Pädiatrie, Urologie
	3 - 9 MHz 48 - 190°	Gynäkologie, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Urologie
	4 - 13 MHz 16 - 44°	Abdomen, Brust, Bewegungsapparat, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	1 - 5 MHz 16 - 91°	Abdomen, Schädel, Pädiatrie, Herz, Gefäße
	2 - 9 MHz 16 - 87°	Kardiologie, Neugeborenen- und Kinderkardiologie
	5 - 13 MHz 14 - 83°	Kardiologie, Neugeborenenmedizin, Pädiatrie, Kinderkardiologie, Kleine Organe, Gefäße
	3 - 12 MHz 22 - 271°	Gynäkologie, Geburtshilfe und Fetalmedizin, Urologie
	K.: 3 - 9 MHz 46 - 197° L.: 4 - 13 MHz 15 - 58 mm 4 - 36° Tp-View	Gynäkologie, Urologie
	6 - 25 MHz 19 - 26 mm 4 - 36° Tp-View	Abdomen, MSK, Pädiatrie / Neugeborene, Kleine Organe, Gefäße
	6 - 18 MHz 19 - 28 mm 5 - 36°	Abdomen, MSK, Neugeborene, kleine Organe, Gefäße
	3 - 11 MHz 35 mm 9 - 66° Tp-View	Abdomen, MSK, Pädiatrie, Kleine Organe, Gefäße
	4 - 13 MHz 17 - 34 mm 6 - 40° Tp-View	Abdomen, Brust, Bewegungsapparat, Pädiatrie, Kleine Organe, Schilddrüse, Gefäße
	4 - 13 MHz 35 mm 6 - 40 Tp-View	Abdomen
	3 - 8 MHz 15 - 90°	Kardiologie
	2 MHz	Kardiologie, Kinderkardiologie
	5 MHz	Gefäße

### Zubehör

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