



Ultraschall

Ultraschallgerät
Esaote MyLab™X1 Go

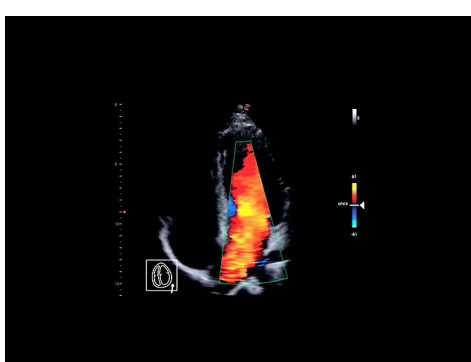
Esaote MyLab™X1 Go

Das MyLab™X1 Go ist ein mobiles Ultraschallgerät der Kompaktklasse mit Voll-Touchscreen, das besonders durch seine leichte Handhabung und hohe Benutzerfreundlichkeit überzeugt. Es ist ideal für den flexiblen Einsatz in der Praxis als Zweitgerät und für außerhäusige, mobile Einsatzorte.

Ob Heimversorgung, Notfälle, Physiotherapie oder Sportmedizin, die Vielzahl an verfügbaren Sonden und Schallköpfen ermöglicht ein breites Spektrum von Anwendungen für viele Facharztgruppen von Allgemeinmedizin bis Urologie. Abrechnung nach EBM möglich.

Technische Spezifikationen:

- 1 aktiver Sondenanschluss
- Frequenzen 2 - 18 MHz
- 8-Zoll-LCD-Display, hochauflösend
- Softwarefunktionen: Farbflussbildgebung, Pulswellen, Spektraldoppler, Dauerwellendoppler, MView, TPView, XView Algorithmus, B Steer
- Konnektivität: USB 3.0, Bluetooth, HDMI, USB-C, Mini-HDMI, DICOM (optional)
- Herausnehmbarer Lithium-Ionen-Akku für ca. 1,5 h leistungsstarkes Scannen
- Gewicht: 1,2 kg; Größe: 16 x 25 x 2 cm



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

Zubehör und Verbrauchsmaterial finden Sie unter www.aurosan-shop.de

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





Ultraschall

Ultraschallsonden
Zubehör
Esaote MyLab™X1 Go

Esaote Ultraschallsonden für MyLab™X1 Go

Sonde	Bandbreite, FOV	Klinische Anwendungen	
	Linear L154BH	4 - 15 MHz 38.4 mm	Allg. Bildgebung, Erwachsene
	Linear L187BH	7 - 18 MHz 25.6 mm	MSK, Small Parts, Pädiatrie, Rheuma
	Konvex C62B	2 - 6 MHz 72°	Allgemeine Bildgebung
	Mikrokonvex C83B	3 - 8 MHz 92°	Sonografie von Neugeborenen, Pädiatrie, Abdominalsonografie, Transkraniell
	Phased-Array P42B6	2 - 4 MHz 75°	Kardiologie, Transkraniell
	Endokavitar E94B	4 - 9 MHz 150°	Gynäkologie, Geburtshilfe, Urologie

Zubehör	Bestellnr.
Rucksack	U7821344



Sonden, Zubehör, Verbrauchsmaterial
und weitere Informationen
finden Sie auch unter www.aurosan-shop.de

