

VegaVet

SIUI

Apogee 1000V Lite

Uygun Fiyat
Olağanüstü Performans

Üst Düzey
Renkli Doppler ve Eko
Deneyimi
Her An Yanınızda

Apogee 1000V Lite, kompakt bir tasarıma ve etkileyici bir performansa sahiptir. Apogee 1000V Lite Veteriner Renkli Doppler Ultrason Cihazı, mükemmel taşınabilirlik, olağanüstü yetenekler ve kapsamlı uygulamaları bir araya getirerek kardiyak, obstetrik/üreme, batin, yüzeysel, mide, bağırsak vb. dahil olmak üzere rutin muayene ve intraoperatif muayenelerde etkin kullanım sağlar.



Kapsamlı uygulamalar için olağanüstü yeteneklerle birlikte gelir

- THI (Tissue Harmonic Imaging) Doku Harmonik Görüntüleme
- MFI (Macro Fidelity Imaging)
- XBeam (Spatial Compounding Imaging)
- Nanoview (Parazit Azaltma Teknolojisi)
- Auto Fit (Otomatik Görüntü Ayarı)
- Trapezoid Görüntüleme
- Panoscope (Panoramik Görüntüleme)
- VS Flow (Micro-flow Enhancement) Hassas
- Doppler Akış Görüntüleme
- Anatomik M Modu (AMM) , 3 hatlı
- HPRF (High Pulse Repetition Frequency)
- 3D Görüntüleme
- 500G Hard disk kapasiteli Akıllı Arşiv Özelliği

Sistem gürültüyü azaltır ve doku gölgelendirmesini temizler. Kenar kontrast çözünürlüğünü iyileştirir

- Hafif laptop tasarımı ile hastabaşında muayene olanağı.
- Çıkarılabilir Li-ion pil ve araç şarj cihazıyla kesintisiz çalışma sunar.
- 15" Yüksek Çözünürlüklü HD LCD monitör , farklı açılardan yüksek çözünürlüklü görünüm sağlar.
- Su sıçramasına dayanıklı düz kontrol paneli, farklı ortamlara uyum sağlar.
- Eksiksiz set fonksiyon tuşları ile verimliliği artırır.
- Taşıma çantası ile yerinde sağlık hizmetlerini kolaylaştırır.

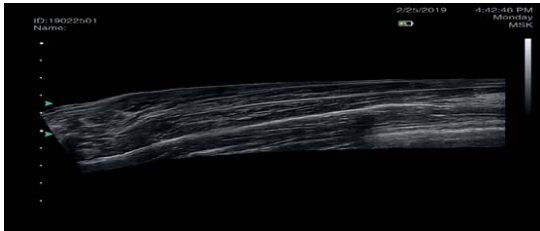
Saha Kullanımına Özel Panel ve Kontrol

Saha için tasarlanmış özel kumanda membranı ve Touch Pad ile kolay kullanım sunar trackball bakımı gerektirmez.

Nanoview

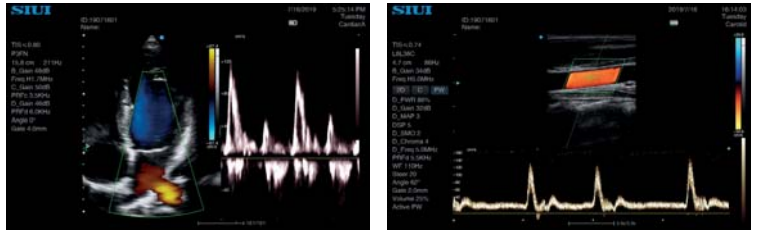
Gürültüleri ve artefaktları azaltan Nanoview ile, farklı dokular ve gelişmiş kenar ile yumuşatılmış görüntülerde küçük lezyonlar ayırtedilebilir.

Panoscope (Panoramik Görüntüleme)



Hekimler büyük dokuları tararken, B modu ve panoramik modun aynı anda görüntüleyerek dokunun tek seferde görüntülenmesini sağlar.

Kardiyoji



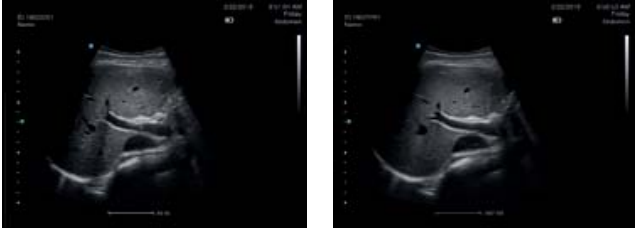
CW, TDI, Anatomik M Modu ve Renkli M Modlarını içeren eksiksiz kardiyak tanı seti iacil muayeneleri güçlendirir. PISA, Simpson otomatik hesaplama, LV kardiyak hacimleri vb. gibi çeşitli ölçümler pratik çözümler sunar.

Trapezoidal Imaging



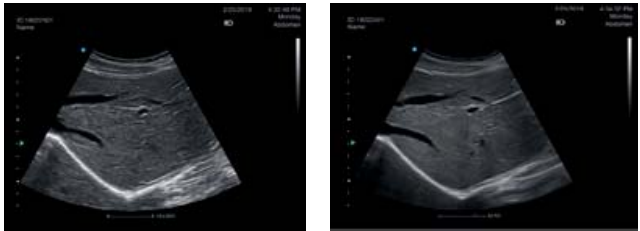
Trapezoid Görüntüleme Lineer problemlerde sanal açı vererek daha fazla alanın görüntülenmesini sağlar.

Abdomen Xbeam



Xbeam teknolojisi, çok sayıda ışının gerçek zamanlı füzyonu yoluyla bozulmamış anatomik görüntü sağlar

MFI (Macro Fidelity Imaging)



Gelişmiş bir görüntüleme işleme teknolojisi olan MFI, abdominal tarama için çözünürlüğü ve SNR'yi büyük ölçüde iyileştirerek üstün görüntüler sağlar.



Vega Vet

Güngören Mh. Pelit Sk. No:18
Taşdelen Çekmeköy İstanbul

info@vegagroup.com.tr

T: +90 216 444 83 42

F: +90 212 310 69 36



vega.vet