

# VegaVet

**SIUI**

**Apogee 2300V**



Gelişmiş Tanı Değeri  
Taşınabilirlik Ayrıcalığıyla  
Premium Veteriner  
Taşınabilir  
Renkli Doppler Sistemi

Apogee 2300V, gelişmiş tanı donanımlarına sahip taşınabilir bir veteriner renkli doppler sistemidir.

Apogee 2300V; MFI, VS-Flow, Nanoview, XBeam gibi gelişmiş görüntüleme teknolojileriyle donatılmış yeni moda tasarımına sahip SIUI'nin yenilikçi ürünüdür. Ayrıca 4D, CW, TDI, hatta Elastografi ve kullanıcı odaklı iş akışı gibi tam işlevli uygulama paketleriyle donatılmıştır. 2300V taşınabilirliği ile günlük teşhis değerinizi artıracaktır.





### Esneklik sağlayan kompakt tasarım;

- Açılabilir 15 inç yüksek çözünürlüklü medikal monitör
- Kullanıcı odaklı yenilikçi kumanda paneli
- Aktif çift prob bağlantısı
- Değiştirilebilir Lityum-iyon batarya

### Görüntü netliği sağlayan güçlü görüntüleme teknolojileri

- MFI , XBeam, Nanoview, Fusion-THI, VS Flow

### Beklentilerin ötesinde çok yönlü uygulama paketleri

- CW(Color Wave)
- TDI (Tissue Doppler Imaging)
- Color M
- Elastografi
- AMM (Anatomik M Mode)
- 4D Pro,
- Kontrast Imaging
- Panascope (Panoramik Görüntüleme)

**Macro Fidelity Imaging (MFI) Teknolojisi:** MFI teknolojisi ile Apogee 2300V, ayrı sinyallerin neden olduğu uzamsal çözünürlük boşluğunu etkili bir şekilde kapatır ve filtreleme doğruluğunu artırır. Sinyal bozulmasını azaltarak ve istenmeyen gürültüleri ortadan kaldırarak, olağanüstü çözünürlük, yüksek kontrast ve gelişmiş penetrasyon ile birinci sınıf görüntüler oluşturur.

**VS-Flow:** VS-Flow, frekans modülasyonu ile doppler sinyallerinden geçerli vektör bilgilerini toplar. Olağanüstü çözünürlük ile kılcal damarların yüksek hassasiyetini sağlar.

**Nanoview:** Gürültüleri ve artefaktları azaltarak Nanoview, farklı dokular ve geliştirilmiş kenarlar ile yumuşatılmış görüntülerdeki küçük lezyonları gösterebilir ve güvenilir tanı sonuçları almaya yardımcı olur.

**Continous Wave Doppler:** CW anormal kardiyak yüksek hızlı kan akışını kolayca algılar.

**TDI (Tissue Doppler Imaging):** Doku Doppler görüntüsü, miyokardın hareketini ve kalbin hareket hızını göstermek için kalbin yön ve zamansal fazını değerlendirmeye yardımcı olur.

\* Prob çoklayıcı ve mobil stand opsiyoneldir.



**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



vegavet.net



vega.vet