



# Vega Vet Cihazları

Mükemmel Veteriner Hekimlerinin Tercihi



## İLERİ GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ



KAT NO: VGHM01

### Veteriner MR (Manyetik Rezonans) VGM-MRI35

- Yüksek Çözünürlüklü MR Sistemi
- Bütünleşik yapı sayesinde 12m2 alan yeterlidir
- Yüksek Çözünürlüklü İmaj
- Tamamen Veteriner Yazılımı
- Ayarlanabilir tarama ve işlem süresi
- Gelişmiş İmaj İşleme
- **Kullanım ve Eğitim Desteği**
- DICOM



KAT NO: VGHM02

### Veteriner CT (Computerize Tomografi) VGM-CT16SL

- Yüksek Çözünürlüklü CT Sistemi
- Ayarlanabilir Doz
- Otomatik Pozisyonlama
- (MPR) Görüntüyü tekrardan sanal olarak tekrardan yapılandırma özelliği
- Güçlü Hasta Masası
- Çalışma İstasyonu Primer Görüntüleme Özelliğinde
- X ışın Kaynağı ve Detektörü
- **Kullanım ve Eğitim Desteği**
- DICOM



KAT NO: VGHM03

### Veteriner C Kollu Skopi DSA (Dijital Substraction Angio) VGM-SPINEL3G

- **Premium Görüntü Kalitesi**
- 12 kW Jeneratör
- 23cm Görüntüleme Çapı
- Multi Floroskopi Modu
- 300.000HU Tüp Kapasitesi
- Motorize Çalışma İstasyonu
- 2 Adet Medikal Monitör
- DSA, Roadmap, Pixel Shift
- **DSA Kaydı**
- **Uzaktan kumandalı Şutlama**
- **İleri düzey uygulamalar**
- **Kullanım ve Eğitim Desteği**
- DICOM



KAT NO: VGHM04

### Veteriner C Kollu Skopi Dijital Sistem VGM-SPINEL3G

- 23cm Görüntüleme Çapı
- Multi Floroskopi Modu
- 2 Adet Medikal Monitör
- **Kullanım ve Eğitim Desteği**
- **Uzaktan kumandalı Şutlama**
- **Kullanım ve Eğitim Desteği**
- DICOM

## DİJİTAL RÖNTGEN SİSTEMLERİ



KAT NO: VGHM05

### Veteriner Dijital Röntgen VGM-EVAHF525DR

- 500mA Gücünde
- Yüksek Görüntüleme Teknolojisi
- Yüksek Çözünürlüklü İmaj
- Mini Vet PACS
- Ekranda Anında Görüntü
- Gelişmiş İmaj İşleme
- Diagnostik Görüntüleme
- 4 Yöne Hareketli Elektromanyetik Pozisyonlanmalı Masa
- DICOM



KAT NO: VGHM06

### Veteriner Dijital Röntgen VGM-A100V

- Yüksek frekans jeneratörlü
- 400mA - 300mA - 200mA - 100mA seçenekli
- Dijital Göstergeli Kumanda
- Az yer kaplayan tasarım
- Mini Vet PACS



KAT NO: VGHM07

### Veteriner Seyyar Dijital Röntgen VGM-BJR400V

- Yüksek frekans jeneratörlü
- 400mA - 300mA - 200mA - 100mA seçenekli
- Dijital Göstergeli Kumanda
- Az yer kaplayan tasarım
- Entegre Çalışma İstasyonu
- Mini Vet PACS



KAT NO: VGHM08

### Veteriner Seyyar Dijital Röntgen VGM-FPD17W

- Yüksek frekans jeneratörlü
- 400mA - 300mA - 200mA - 100mA seçenekli
- Dijital Göstergeli Kumanda
- Az yer kaplayan tasarım
- Mini Vet PACS

## DİJİTAL RÖNTGEN SİSTEMLERİ



KAT NO: VGHM09  
Tek Dedektörlü Dijital Röntgen  
**VGM-GMST2000V**

- Multifonksiyonel Kullanım
- Gelişmiş Görüntüleme Teknolojisi
- Yüksek Çözünürlüklü İmaj
- Mini Vet PACS
- Ekranda Anında Görüntü
- Gelişmiş İmaj İşleme
- Diagnostik Görüntüleme
- Hijyenik Çizilmez Masa
- DICOM



KAT NO: VGHM10  
Seyyar Dijital Röntgen Cihazı  
**VGM-S100V**

- Yüksek frekans jeneratörlü
- 100mA-60mA-40mA-15mA
- Opsiyonel Taşıma Standı
- Dijital Göstergeli Kumanda
- Opsiyonel Taşıma Çantası
- Hafif ve kolay kullanım



KAT NO: VGHM11  
Flat Panel Detektör  
**VGM-FPD17W**

- 14x17 inç boyut
- Wired/Wireless Bağlantısı
- 140up Piksel Aralığı
- 1.2mm Foküs
- 12 sn. Çevrim Süresi
- Ağırlık 3.1 Kg
- 3.400mAh Pil Kapasitesi
- 7.5M Piksel
- 40-150kVp
- A/D Dönüştürme:14bit



KAT NO: VGHM12  
CR Cihazı  
**KONICA MINOLTA - Regius Sigma 2**

- Düşük Maliyetli Dijital Görüntüleme
- Portable Kullanıma Uygun
- Veteriner Anatomik Program
- İmaj İşleme
- Güçlü Veritabanı
- İmaj Optimizasyonu
- Geniş Hasta Hafızası
- DICOM

## RÖNTGEN SİSTEMLERİ



KAT NO: VGHM13  
Yüksek Frekans Seyyar Röntgen  
**VGM- ASR2000H**

- Yüksek Frekans Jeneratörlü
- 100mA
- Işıklı Kolimatör
- Taşıma Standı (Opsiyonel)
- Anatomik Program
- Dijital Göstergeli Kumanda
- Taşıma Çantası (Opsiyonel)
- Hafif ve Kolay Kullanım
- CR ve DR uyumlu



KAT NO: VGHM14  
Yüksek Frekans Seyyar Röntgen  
**VGM-ASRA160H**

- Yüksek Frekans Jeneratörlü
- 60mA
- Işıklı Kolimatör
- Taşıma Standı (Opsiyonel)
- Anatomik Program
- Dijital Göstergeli Kumanda
- Taşıma Çantası (Opsiyonel)
- Hafif ve Kolay Kullanım
- CR ve DR uyumlu



KAT NO: VGHM15  
Yüksek Frekans Seyyar Röntgen  
**VGM-ASRA140H**

- Yüksek Frekans Jeneratörlü
- 40mA
- Işıklı Kolimatör
- Taşıma Standı (Opsiyonel)
- Anatomik Program
- Dijital Göstergeli Kumanda
- Taşıma Çantası (Opsiyonel)
- Hafif ve Kolay Kullanım
- CR ve DR uyumlu



KAT NO: VGHM16  
Konvansiyonel Seyyar Röntgen  
**VGM-PRPLX102**

- Konvansiyonel 50mA
- Işıklı Kolimatör
- Monoblok Taşıma Standı
- Şutlama Butonu
- Göstergeli Kumanda
- Ekonomik
- CR ve DR uyumlu

## DİJİTAL RENKLİ DOPPLER SİSTEMLERİ



KAT NO: VGHM17

Renkli Doppler Ultrasonografi

**VGM-SIUIA5300**

- IF 2015 Dizayn Ödüllü Zarif ve Kullanıcı Dostu Özel Dizayn
- Sezgisel yüzeyli sıra dışı kontrol paneli
- FusionFreq: Yeni jenerasyon Phase Inversion Doku Harmonik Görüntüleme
- Autofit: Tek tuşla otomatik görüntü optimizasyonu
- Üst Düzey Görüntüleme Modlar
- 4 Aktif Prob bağlantısı
- 4D Pro (NSlice, QCut, Opti 4D)
- 10.4 inç Akıllı Renkli Dokunmatik Kumanda Paneli
- Jel Isıtma modülü (Sıcaklık kontrollü, çıkarılabilir)
- Yeni Teknoloji Mikropin OHNTE Prob Teknolojisi
- UltraCloud Teknolojisi



KAT NO: VGHM18

Renkli Doppler Ultrasonografi

**VGM-SIUIA3300**

- 18,5 inç Yüksek Çözünürlüklü Geniş Medikal Monitör
- 4 prob bağlantısı
- Gelişmiş Ekokardiografi uygulamaları için tasarlanmış elektronik mimari
- Kardiyografi Çalışma modu (CW, TDI, ECG, Color M, Ano.M)
- Yeni Teknoloji Mikropinless OHNTE Prob Teknolojisi
- Kontrast Görüntüleme
- SmartArchive
- Ultracloud Teknolojisi



KAT NO: VGHM19

Eldde Taşınabilir Renkli Doppler

**VGM-SIUIA1000**

- Dört yöne hareketli monitör
- 15 inç Yüksek Çözünürlüklü Geniş Medikal Monitör
- Touchpad kullanımı: hızlı kullanım, hassas kullanım
- Çift dahili li-iyon batarya, 1.5 saate varan bataryalı kullanım
- 5 kg ağırlık
- Yeni Teknoloji Mikropinless OHNTE Prob Teknolojisi
- UltraCloud Teknolojisi
- Kontrast Görüntüleme
- SmartArchive
- Akıllı sehpa ile sıradışı kullanım imkanı (ayakta, oturarak, yoğun bakım kullanımı)



KAT NO: VGHM20

Taşınabilir Renkli Doppler

**VGM-SIUIA2300**

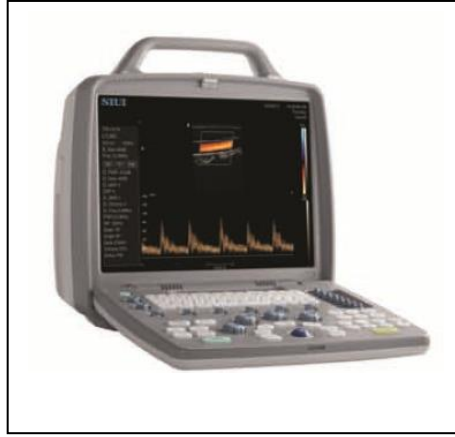
- 15 inç Yüksek Çözünürlüklü Geniş Tilting Medikal Monitör
- Standart 2 prob bağlantısı
- Autofit:Otomatik Optimizasyon
- Taşınabilir tasarım
- Nanoview:Parazit Azaltma
- Dahili li-iyon Batarya ile kullanım imkanı
- SmartArchive
- Kardiyovasküler Çalışma modu (CW, TDI, ECG, Color M, Ano.M)
- Otomatik IMT Ölçümü
- Compound Görüntüleme

## DİJİTAL RENKLİ DOPPLER SİSTEMLERİ



KAT NO: VGHM21  
Taşınabilir Renkli Doppler  
**VGM-SIUIA2100**

- 15 inç Yüksek Çözünürlüklü Geniş Tilting Medikal Monitör
- Standart 2 prob bağlantısı
- Autofit:Otomatik Optimizasyon
- Taşınabilir tasarım
- Nanoview:Parazit Azaltma
- Dahili li-iyon Batarya ile kullanım imkanı
- SmartArchive



KAT NO: VGHM22  
Elde Taşınabilir Renkli Doppler  
**VGM-SIUIA8800P**

- 15 inç Yüksek Çözünürlüklü Geniş Medikal Monitör
- Standart 2 prob bağlantısı
- Autofit:Otomatik Optimizasyon
- Akıllı elde taşınabilir tasarım
- Nanoview:Parazit Azaltma
- Bataryalı kullanım imkanı
- SmartArchive



KAT NO: VGHM23  
Elde Taşınabilir Renkli Doppler  
**VGM-SIUIA5500 / 5500P**

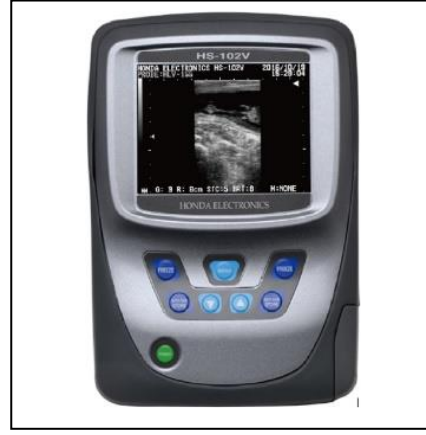
- 10.4 inç Yüksek Çözünürlüklü Medikal Monitör
- Standart 2 prob bağlantısı
- SmartArchive
- Dahili lit-iyon bataryalı ve bataryasız iki farklı kullanım seçim imkanı
- Doku Harmonik Görüntüleme
- 2-10 MHz frekans bant aralığı
- Komple gelişmiş ölçüm paketleri
- Özgün Akıllı sehpa ile farklı kullanım imkanı



KAT NO: VGHM24  
Laptop Siyah Beyaz Ultrason  
**VGM-SIUIA900N**

- 10.4 inç yüksek çözünürlüklü medikal LCD renkli monitör
- Dahili batarya ile 2 saat kullanım
- 3.8 kg ağırlık
- 12 MHz yüksek çözünürlüklü lineer prob bağlanabilme
- Komple klinik doküman yönetim sistemi
- 2 USB portu
- DICOM 3.0 opsiyonu
- Araçtan şarj olabilme
- Komple gelişmiş ölçüm paketleri

## DİJİTAL ULTRASONOGRAFİ SİSTEMLERİ



KAT NO: VGHM25  
Elde taşınabilir Ultrason  
**VGM- HNDHS160**

- 3 kg ağırlık
- 10 inç Honda özel Yüksek Çözünürlüklü Medikal monitör
- Dijital Beamformer
- Fansız özel soğutma teknolojisi ile uzun ömür
- Hres teknolojisi
- Dahili batarya ile 2 saat kullanım
- Özel kilit mekanizmalı yüksek çözünürlüklü proplar
- USB portu

KAT NO: VGHM26  
Elde taşınabilir Ultrason  
**VGM- HNDHS102**

- 2 kg ağırlık
- 5.7 inç Honda özel Yüksek Çözünürlüklü Medikal monitör
- 1000cd Monitör parlaklığıyla Gün ışında yansımaz net Görüntü
- Glass Bounding Teknolojisi (Ekranla Buğu Yapmaz)
- Dijital Beamformer
- Entegre Temizlenebilir Dış Kap
- 2 El serbest için askı kullanımı
- Ekstra Yedek Batarya
- Entegre uzun ömürlü Prob
- Fansız özel soğutma teknolojisi ile uzun ömür

## ENDESKOPİ/GASTROSKOPİ SİSTEMLERİ



KAT NO: VGHM27  
Endoskopi/Gastroskopi  
**VGM- HAGVE300**

- Video Gastroskopi
- Büyük Hayvan için 3.0m uzunluğunda Gastroskop
- Işık Kaynağı
- Montitör
- İsteğe bağlı Taşıma Arabası
- Aligator ve aksesuarları

KAT NO: VGHM28  
Elde taşınabilir Ultrason  
**VGM- HAGVE210**

- Video Gastroskopi
- Küçük Hayvan için 1.2m uzunluğunda Gastroskop
- Işık Kaynağı
- Monoblok Montitör
- Kompakt sistem
- Standard Aksesuar



## LABORATUAR CİHAZLARI



KAT NO: VGHM29  
21 Parametre Tam Otomatik  
**VGM-MSLMS4EV**

- LCD - TFT Renkli Grafik Ekran
- Eziñofil, Bazofil, Nötrofil
- Pıhtı Tutucu Filtre Sistemi
- Ergomik Klavye
- Türkçe İşletim Sistemi
- Stabil Kit Tüketimi
- Dahili Yazıcı

KAT NO: VGHM30  
18 Parametre Tam Otomatik  
**VGM-MSLMS4S**

- LCD - TFT Renkli Grafik Ekran
- Geniş Hasta Hafızası
- Pıhtı Tutucu Filtre Sistemi
- Ergomik Klavye
- Türkçe İşletim Sistemi
- Stabil Kit Tüketimi

KAT NO: VGHM31  
18 Parametre Tam Otomatik  
**VGM-AMSVGYSO**

- Bir seferde 40 hasta yükleme imkanı
- 300 den farklı test çalışma imkanı
- Windows işletim sistemi

KAT NO: VGHM32  
Biyokimya Analizörü  
**VGM-MSLMSCN2II**

- Tam Otomatik Biyokimya Analizörü
- LCD-TFT Renkli Grafik Ekran
- 3 Adımda Sonuç
- 90µl Kan, Serum, Plazma ile Çalışabilme
- LK-P, GGT, ASAT (GOT), ALAT (GPT), AMYLASE, BUN/UREE, GLUCOSE, PHOSPHORE, CALCIUM, ALBUMINE, CHOLESTEROL, ACIDE-URIQUE, CK, CREATININE, TBIL, PROTEINE TOT, GLOBULINE, ALB/GLOB, BUN/CREA

## OPERASYON LAMBALARI



KAT NO: VGHM33

Operasyon Lambası

**VGM-FLMVG15L**

- Ayaklı sistem  
(Montaj gerektirmez)
- $\geq 100,000$  LUX Aydınlatma
- Renk Derecesi  $4800 \pm 300$
- 3.2V/1W ( 32adet led ampül )
- ~ 220V/50Hz LED
- $\geq 30,000$  saat çalışma
- 90x69x32cm ölçülerinde



KAT NO: VGHM34

Operasyon Lambası

**VGM-FLMVG25L**

- Tavana monte  
(Montaj gerektirir, En düşük kurulum yüksekliği 2300-2600mm)
- $\geq 100,000$  LUX Aydınlatma
- Renk Derecesi  $4800 \pm 300$
- 3.2V/1W ( 32adet led ampül )
- ~ 220V/50Hz LED
- $\geq 30,000$  saat çalışma
- 90x69x32cm ölçülerinde



KAT NO: VGHM35

Operasyon Lambası

**VGM-FLMVG15B**

- Ayaklı sistem  
(Montaj gerektirmez)
- $\geq 60,000$  LUX Aydınlatma
- Renk Derecesi  $3700 \pm 500$
- ~ 220V/50Hz LED
- 114x64x33cm ölçülerinde



KAT NO: VGHM36

Operasyon Lambası

**VGM-FLMVG200**

- Aydınlık  $\geq 50.000$ LUX
- Renk Sıcaklığı  $4000 \pm 500$ K
- Güç kaynağı voltajı  
AC220V-50/60hz
- Güç 24V/50W
- 118x51x29cm ölçülerinde

## YOĞUN BAKIM ÜRÜNLERİ



KAT NO: VGHM37  
Otomatik Ventilatörlü Anestezi  
**VGM- V6APAV**

- IPPV, A/C, PCV, SIMV, SIGH ventilasyon modları
- 10 inç Renkli TFT LCD ekran
- O2 ve N2O Gaz Kaynağı
- Çekmeceli Gövde
- Tekerlekli Taşınabilir
- Profesyonel Tip
- Anestezi Tidal volume 0, 20 ML ile 1500ML
- Ventilasyon parametresinde I/E en az 4:1 ile 1:8
- 



KAT NO: VGHM38  
Otomatik Ventilatörlü Anestezi  
**VGM- V6BPAV**

- IPPV, A/C, SIMV ventilasyon modları
- Flowmetre 0-5L/dakika
- Anestezi Tidal volume 0, 20 ML ile 1500ML
- Ventilasyon Frekansı 1bpm ile 100bpm
- Ventilasyon parametresinde I/E en az 2:1 ile 1:6
- Apne Ventilasyonu 5 ile 60 (s)
- Besleme gücü, düşük voltaj alarmı
- Monitör tidal volume (vt) 0 mL ile 2000 mL arasında olmalıdır
- 7" inç TFT LCD ekran



KAT NO: VGHM39  
Manuael Ventilatörlü Anestezi  
**VGM- V6CPAV**

- Manuel ventilasyon
- O2 Gaz Kaynağı
- Ekransız
- Sadece küçük hayvan için



KAT NO: VGHM40  
Hasta Takip Monitörü  
**VGM- VHTMV10**

- 10.4 inç Yüksek Çözünürlüklü Ekran
- EKG, SpO2, NIBP, 2TEMP, 2IBP Parametreleri
- Kablolulu ve Kablosuz LAN Bağlantısı
- Grafik Ekranlı
- Parametreleri farklı ayarlara göre izleme

## YOĞUN BAKIM ÜRÜNLERİ



KAT NO: VGHM41  
İnfüzyon Pompası  
**VGM- VGINF600**

- Yüksek hızda yükleme modu 2000ml/saat
- 1-600ml/saat akış artış oranı
- 2.7 inç LCD ekranlı
- Çeşitli hatalı durumlar için alarm
- Peristaltik



KAT NO: VGHM42  
Perfüzyon Pompası  
**VGM- VGSYR500**

- 2inç LCD Ekran
- 10,20,50ml şırınga tipi
- Akış hızı, enjeksiyon hacmi, otomatik kullanıcı ayarları, pil durumu, vb bilgi takip ekranı
- Çeşitli hatalara karşı otomatik alarm



KAT NO: VGHM43  
Yoğun Bakım Kabini (Küvöz)  
**VGM- YBKKVZ20**

- Alt kısmı seyyar temizlenebilir
- Sıcaklık Göstergeli
- Işıklı Aydınlatma
- Şeffaf kapak



KAT NO: VGHM44  
Operasyon ve Muayene Masası  
**VGM-VMOPMU02**

- Paslanmaz Çelik Üst Tabla
- Motorlu
- El veya Ayak kumandalı

## DİĞER ÜRÜNLER



KAT NO: VGHM45  
Mikroskop  
VGM- VGINF600



KAT NO: VGHM46  
Otoklav/Etöv  
VGM- VGSYR500



KAT NO: VGHM47  
Defibrilatör / Şok Cihazı  
VGM- YBKKVZ20



KAT NO: VGHM48  
Santrifuj  
VGM-VMOPMU02



KAT NO: VGHM49  
Wood Lambası  
VGM- VGINF600



KAT NO: VGHM50  
Kavitron  
VGM- VGSYR500



KAT NO: VGHM51  
Dijital Steteskop  
VGM- VGINF600



KAT NO: VGHM52  
Pulseoksimetre  
VGM- VGSYR500

# Sizin için neler yapabiliriz

Tüm cihazlarla ilgili teknik servis hizmeti (kurulum, montaj, kalibrasyon, arıza tespiti-onarımı, yıllık bakım anlaşmaları) sağlıyoruz. Ayrıca ürünlerle ilgili uzmanlar tarafından 'aplikasyon' içerikli eğitimler verilmektedir.



## Komple Kurulum

Tek kişilik bir veteriner kliniğinden, Üniversite Hastanesine kadar tüm ihtiyaçlarınızla ilgili kurulum ve kurulum danışmanlığı sağlayabiliriz

[Detaylı Bilgi >>](#)



## Kamusal Hizmetler

İhale şartnamesinden, yaklaşık maliyet, teklif oluşturmaya kadar tüm süreç ile ilgili yardımcı olabiliriz

[Detaylı Bilgi >>](#)



## Yönetim

En küçük klinikten en büyük hastaneye kadar yönetim ve yönetim danışmanlığı sağlayabiliriz. İşletmenizi optimize edebiliriz

[Detaylı Bilgi >>](#)



**Vega Vet Cihazları**  
Mükemmel Veterinerlik

## Sizi Arayalım

**Tel:** 444 8342(VEGA)

**Email:** [info@vegagroup.com.tr](mailto:info@vegagroup.com.tr)

**Adres:** Güngören Mah Pelit Sk No:18/1 Taşdelen Çekmeköy 34788 İstanbul