

PORTATİF X-RAY

RAY98



**YÜKSEK FREKANS,
YÜKSEK GÖRÜNTÜ KALİTESİ**

 **Digivet**

The logo consists of a stylized blue and purple circular graphic followed by the word "Digivet" in a bold, sans-serif font.

ÖZELLİKLER

-  **70kV Yüksek Frekans, Düşük Radyosyon**
-  **Canon Mikro Odak Tüpü Sayesinde Hassas Çekim**
-  **Hızlı Pozlama ve Maksimum Netlik**
-  **Tüp Voltajı : 70kV**
-  **Şarj Akımı: 100V-240V**
-  **Frekans : 50Hz-60Hz**
-  **X-Tube: Canon D-045**
-  **Anot Açısı: 12.5+**
-  **Odak: 0.4 mm**
-  **Şutlama Zaman Aralığı: 0.04s-2.0s**
-  **Ağırlık: 1.7kg**





70kV Yüksek Frekans, Düşük Radyosyon

RAY98 daha az radyasyon maruziyeti sağlar ve aynı zamanda görüntü kalitesinden ödün vermez. Yüksek frekanslı teknolojisi, radyasyon seviyelerini önemli ölçüde azaltır.



Canon Mikro Odak Tüpü Sayesinde Hassas Çekim

RAY98 0,4 mm odak ve 12.5 anot açısıyla Canon mikro odak tüpüne sahiptir, böylece hassas görüntüleme ve detaylı görselleştirmeler sağlar.



Hızlı Pozlama ve Maksimum Netlik

Yaklaşık 0,4 saniyelik pozlama süresi, RAY98 de hasta rahatsızlığını en aza indirir ve sıradan taşınabilir x-ışını cihazlarına göre radyasyon dozunu önemli ölçüde azaltır. Bu aynı zamanda el sarsıntısı kaynaklı bulanık görüntüler engeller.

DTE D7 LED

ULTRASONİK KAVİTRON

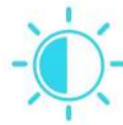


**YÜKSEK FREKANSLI
ULTRASONİK TEKNOLOJİ**

ÖZELLİKLER



Yüksek Frekanslı Ultrasonik Teknoloji



LED Işık



Ergonomik Tasarım



Kullanıcı Dostu Arayüz



Dayanıklı Yapı



Güç Girişi: 220-240V ~ 50Hz / 60Hz



Ana ünite girişi: 24V ~ 50Hz / 60Hz



Çıkış gücü: 3W ~20W 3kHz ± Frekans 28kHz



Frekans : 3kHz-28kHz



Ağırlık: 1.35 kg



Boyut: 234mm x 193mm x 109mm





Yüksek Frekanslı Ultrasonik Teknoloji

Hastalara rahatsızlık vermeden tartar, plak ve lekeleri etkili bir şekilde temizler.



LED Işık

Hassas temizlik ve doğru tedavi için tedavi alanını aydınlatır.



Ergonomik Tasarım

Uzun süren kullanımlarda bile el yorgunluğunu en aza indirir.



Kullanıcı Dostu Arayüz

Bireysel hasta ihtiyaçlarına uygun olarak ayarları kolaylıkla kontrol edin ve düzenleyin.



Dayanıklı Yapı

Günlük yoğun kullanıma dayanacak şekilde tasarlanmıştır, uzun ömürlü performans garantisi sunar.

HEDY İ5

İNFÜZYON POMPASI



YENİLİKÇİ TASARIM

ÖZELLİKLER

 **Titrasyon Özelliği**

 **Antibolus Özelliği**

 **Purge Fonksiyon**

 **Mikro Mod**

 **Veri Kayıt Özelliği**

 **Sesli ve Görsel Alarm**

 **Ekran Özelliği:** 480x272 Renkli Dokunmatik 9 Seviyeli Ayarlanabilir Parlaklık

 **Ekran Boyutu(inç):** 3,5

 **Akış Hızı Aralığı (ml/saat):** 0,1 Den 9999 Ml'e kadar

 **Akış Hızı Hassasiyeti (%):** 5

 **Bolus Özelliği:** Manuel + Otomatik

 **Kullanılan Modlar:** Hız Modu, Hız-Zaman Modu

 **Oklüzyon Basınç Kademesi:** 11

 **Hava Kabarcığı Kademesi:** 3

 **Hava Kabarcığı Aralığı (µl):** 30-100-300

 **İlaç Kütüphane Sayısı:** 94

 **Veri Kayıt Sayısı:** 1000

 **Batarya Süresi:** 6 Saat



Doğruluk

Gelişmiş adımlı motoru ve sürücü sistemi 256 alt sürücü programı uygular ve artış hızı 0.01 ml/h'dır. Yüksek doğruluk gereken neonatal infüzyon ve toksik ve anestezik infüzyonun klinik ihtiyaçlarını tamamen karşılamaktadır.

i5 İnfüzyon Pompası, set hasarından kaynaklanabilecek hataları engellemek için akış telafi özelliğine sahiptir.



Kolay Kullanım

i5 İnfüzyon pompası 3.5" renkli dokunmatik ekrana ve kullanımı kolay mobil kullanıcı arayüzüne sahiptir

Kolay İşlem

Esnek istasyonlar farklı yatakbaşı infüzyon uygulamalarının ihtiyacını karşılamaktadır. Harici taşıma kulpu sayesinde hasta taşımaya kolaylık sağlar.

CHISON ECO 2

ULTRASON



**ERGONOMİK TASARIM, KOLAY TAŞIMA,
YÜKSEK GÖRÜNTÜ KALİTESİ**

ÖZELLİKLER



Ergonomik Tasarım



Verimli



Teknolojik



Renkli Doppler Özelliği



Ekran Modları: B, B/B, 4B, E, S/M, PW



Prop Frekansı: 2,5-11 MHz (Prop tiplerine bağlıdır)
256 kare



Cine loop:



Zoom: PIP Zoom ve Pan Zoom



B mod: Mesafe, çevre, alan, hacim, daralmanın

yüzdesi vb.

M mod: Mesafe, zaman, hız, kalp atış hızı vb.

PW mod : Akışın tespit edilmesi, akış ses tespiti .



Arşiv Yönetimi : Hasta bilgi yönetimi, hasta

görüntüleri kaydı, hasta muayene raporu



Güç kaynağı: AC 240V-100V , 50 Hz- 60 Hz



Uygulamalar

Büyük Hayvan: Gebelik, tendon

Küçük Hayvan: Abdomen, gebelik, temel kardiyoloji





Ergonomik Tasarım

Döndürülebilir led, farklı görüş açılarına göre uyarlanabili (30 °)

Ultra kompakt ve ultra hafif

Taşımı kolay

Kolay ve hızlı olumu için uygun klavye

Kolaylaştırılmış iş akışı .



Teknolojik

İleri teknoloji bileşik görüntüleme

-Akıllı görüntüleme optimizasyonu

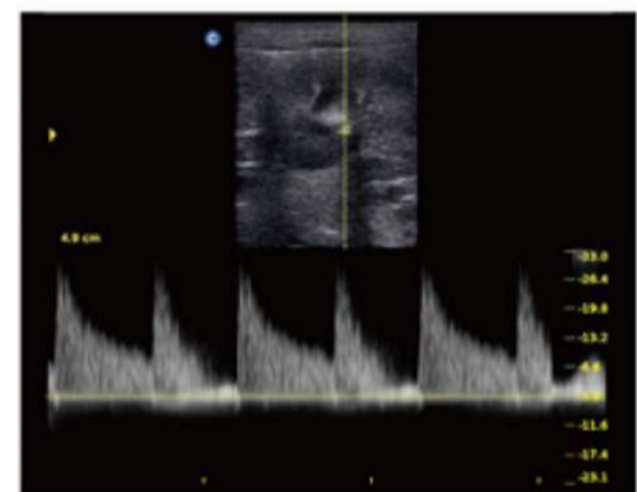
-Harmonik doku görüntüsü

-Kir azaltma algoritması

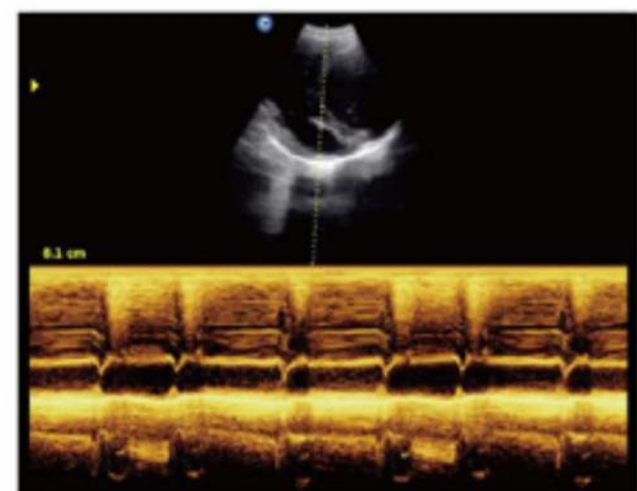
Tam dijital işin oluşturucu



Bovine Ovary, B Mode



Canine Kidney, PW Mode



Canine Cardiac,M Mode



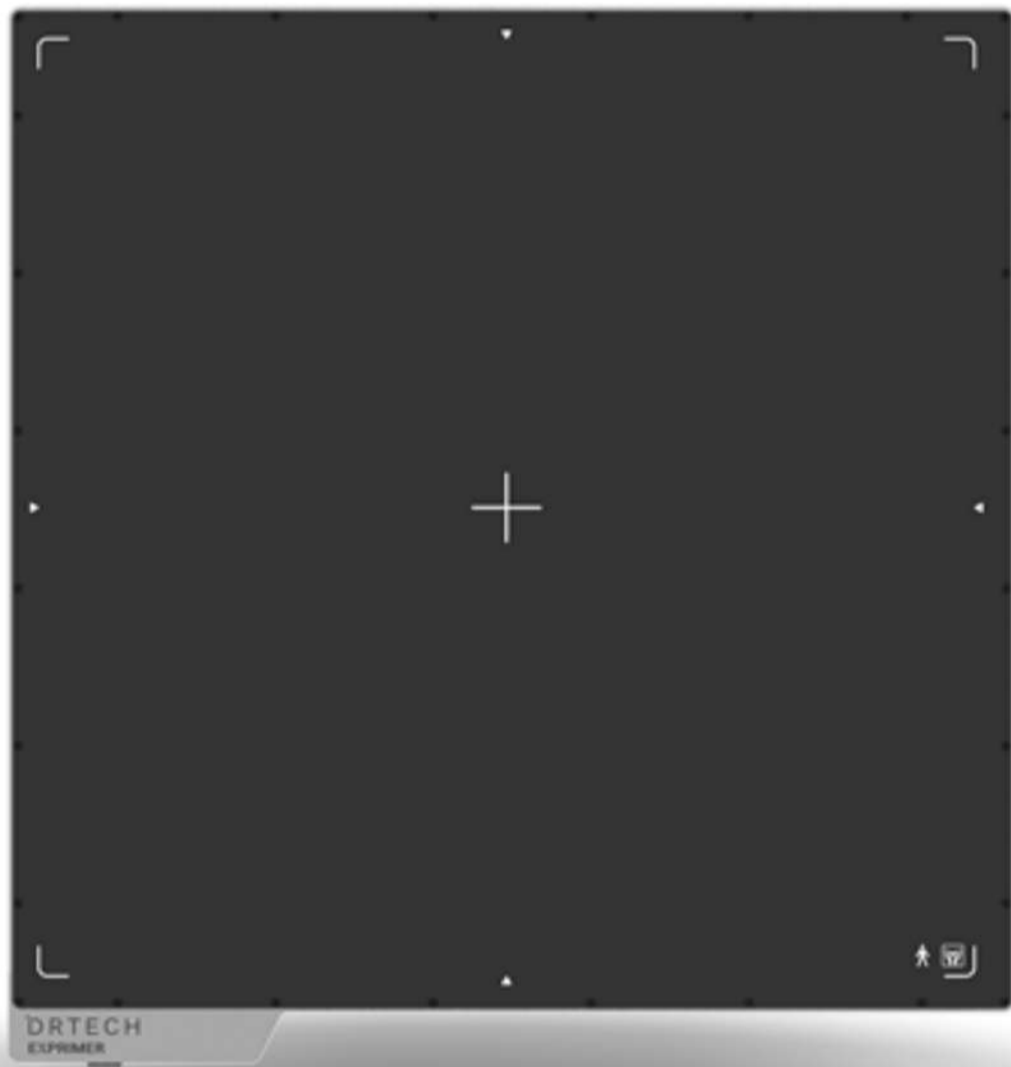
Verimli

Daha az radyasyon, daha az güç tüketim, daha uzun kullanım ömrü.

Daha uzun pil bekleme süresi: 2 saat

DRTECH

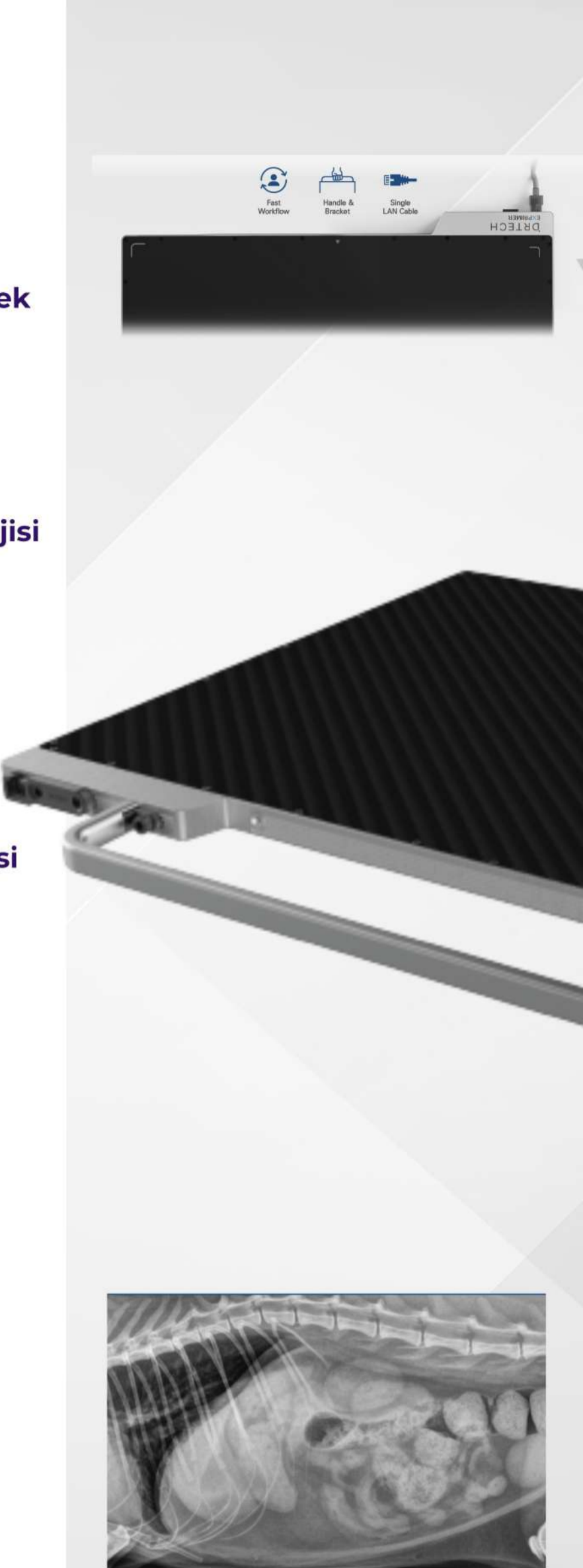
EVS 4343A



YÜKSEK GÖRÜNTÜ KALİTESİ

ÖZELLİKLER

-  **Q-Platform ile artırılmış doz verimliliği ve yüksek görüntü kalitesi**
-  **İyileştirilmiş hasta verimi ve hızlı iş akışı**
-  **Yüksek DQE/MTF Değeri**
-  **TRUVIEW®ART, gelişmiş ters filtreleme teknolojisi**
-  **Kullanıcı dostu ve ergonomik tasarım**
-  **EVS Gelişmiş Serisi ile Üstün Düşük Doz Görüntüleme**
-  **Azaltılmış radyasyon dozu**
-  **Gelişmiş Görüntü Yeniden Oluşturma Teknolojisi**
-  **Taşınabilirliğe Sahip Sağlam Tasarım**
-  **Model:** EVS 4343A (Kablolu)
-  **Sintilatör:** ODAK Csl:TI / Gadox
-  **Piksel boyutu:** 140 μ m
-  **Piksel matrisi:** 3.072 X 3.072
-  **Boyutlar:** 460(Y) x 460(D) x 15(D) mm
-  **Ağırlık:** 4,3 kg



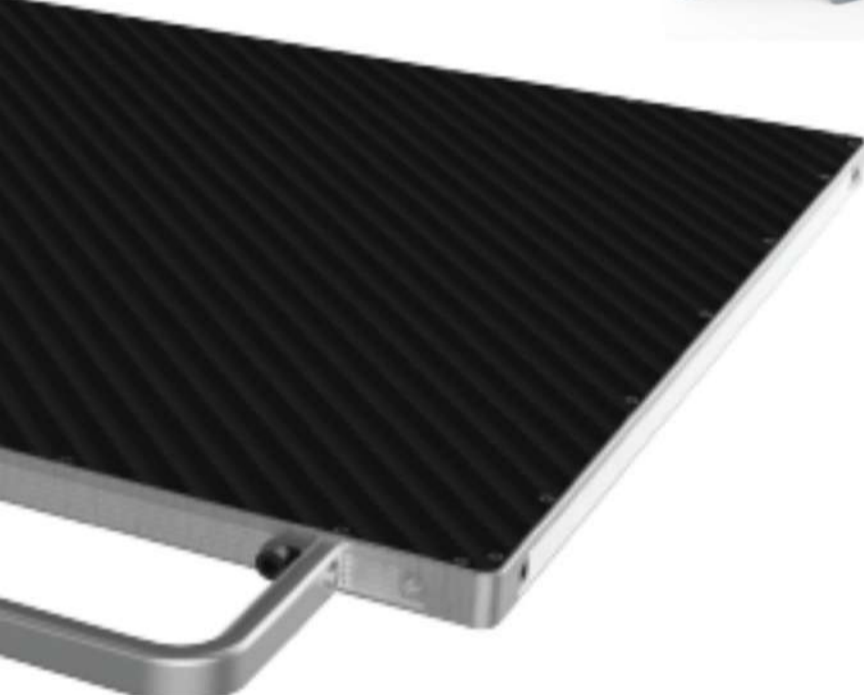


EVS Gelişmiş Serisi ile Üstün Düşük Doz Görüntüleme

Görüntü kalitesinden ödün vermeden azaltılmış radyasyon dozu



Single
LAN Cable



Odak Sintilatör Teknolojisi

FOCUS (Floresan Optik CsI Yükseltilmiş Yapı), geleneksel CsI ile karşılaştırıldığında daha odaklanmış optik sinyale sahiptir. Sonuç olarak FOCUS teknolojisi sayesinde ultra düşük gürültü elde edilir.



Düşük Dozda 2 Kat Daha Yüksek DQE

EVS Advanced Serisi, CR'ye göre %50 daha az dozda ve DR'ye kıyasla %25 veya daha fazla azaltılmış dozda yüksek görüntü kalitesi sağlar.



SKANRAY

SKANMOBILE

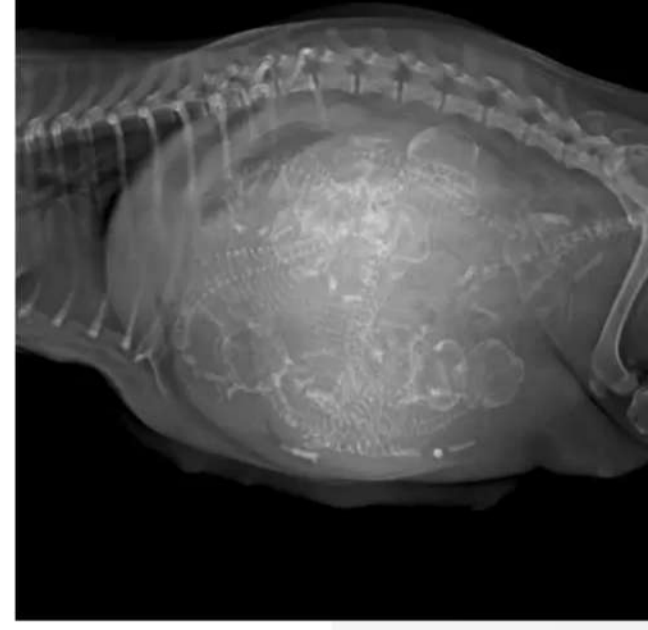


Digivet

ÖZELLİKLER

- **Cihaz tüpü en yukarıya çıkarıldığında 2050 mm yükseklik**
- **Yana doğru +/-90° (toplam 180 °), öne doğru 90 ° dönenbilir tüp.**
- **4 noktadan bağlantılı ve hareketli kol sistemi**
- **Ağırlık:** Mobil Taşıma Aparatı ile toplam 82 kg (+/-4 kg), taşıma aparatı süküldüğünde 25 kg (+/- 2kg)
- **Ölçüler:** Genişlik 716 mm / Yükseklik 1344 - 2050 mm (+/- 50 mm)
- **Çalışma Gücü:** Monofaze 220 V +/-%15 16A (185 ile 253 Volt arası şehir şebeke voltaj oynamalarında otomatik regülasyon) Kapasitör Desteği ile elektriği depolama.
- **Teknoloji:** 200 kHz Yüksek Frekans - Monoblok
- **Maksimum Güç:** 4 kW
- **Radyografi Akımı:** 100 mA (10 ile 100 mA arasında seçilen kV -mAs değerine göre otomatik mA ayarı)
- **Radyografi Süresi:** 0,01 ile 5 saniye arasında
- **Radyografi Doz Aralığı:** 0,1 ile 250 mAs arasında
- **Radyografi Gerilimi:** 40 ile 100 kV arasında 1'er kV adımlarda
- **Kontrol Paneli:** Mikroprosesör kontrollü (DSP CONTROLLED) - Dijital ekran
(Hem Tüp, hem de Taşıyıcı statif üzerinde birer adet olmak üzere 2 adet Kumanda Konsolu)
69 Adet APR (Anatomik Program) Kullanıcı tarafından ayarlanabilir.





- **Şutlama Butonu (Exposure Switch):** 4 metreye kadar uzayabilen, helezonik kablolulu, çift kademeli şutlama butonu
- **Tip:** Sabit Anod - Tek Fokus (CEI marka OX / 105-2 model İtalyan Malı X-RAY TÜP)
- **Tip:** Sabit Anod - Tek Fokus (CEI marka OX / 105-2 model İtalyan Malı X-RAY TÜP)
- **Maksimum kV:** 110 kV
- **Focal Spot (Fokus Boyutu) - Hedef Açısı:** 1,8 mm/IEC 60336: 2005 - 19°
- **Anod Materyali:** Tungsten
- **Kolimatör:** Işıklı ve çekim alanı ayarlanabilir. Kolimatör üzerinde lamba butonu bulunur. 30 saniye yanar ve otomatik söner. 1 metre fokus mesafesinde 160 lüx şiddetinde ışık sağlar.



CHISON EBIT50

ULTRASON



**YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜK
YÜKSEK GÖRÜNTÜ KALİTESİ**

ÖZELLİKLER



Kolay ölçüm

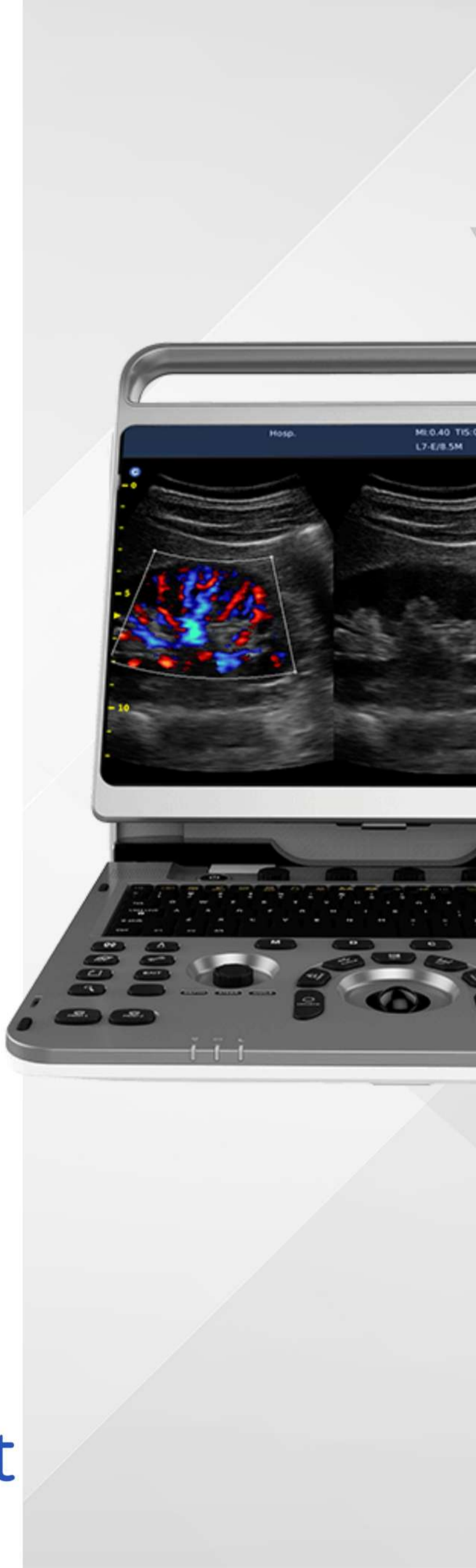


Kolay görüntü alma



Kolayca farklı uygulamaları birleştirin

- **18MHZ yüksek frekanslı lineer prob**
- **2 saate kadar ultra uzun pil ömrü**
- **Tam Ekran görüntüleme modu**
- **Tripleks modu**
- **Gerçek zamanlı tasarruf**
- **Tamamlayıcı DICOM çözümü**
- **Hızlı nefes alan küçük hayvanlar için: Q-ışını**
- **İnce damarların yavaş hızı için: Q akışı**
- **Büyük hayvanlarda derin penetrasyonu için: FHI**



EBit 50 Vet, ultra kompakt hafif tasarım, olağanüstü veterinerlik performansı, özel veterinerlik yazılım paketleri ve kullanımı kolay iş akışı ile geliştirilmiş olup, küçük ve büyük hayvanlara eksiksiz çözümler sunmaktadır. **18MHZ yüksek frekanslı lineer prob, tam ekran görüntüleme modu, 2 saatlik pil ömrü**, veterinerin günlük uygulamalarını geliştirmeye yardımcı olur.



Kolay Ölçüm

- Küçük ve büyük hayvanlar için tamamlayıcı hesaplama çözümleri sağlar
- Özelleştirilmiş veteriner ön ayarı
- Kullanıcıya özelleştirilmiş ölçüm ayarları, sezgiselliği hissedin.



Kolay görüntü alma

Hızlı nefes alan küçük hayvanlar için: Q-ışını

- Geleneksel çift ışınla karşılaştırıldığında EBit 50 VET, sinyal almak için dört ışın kullanır, böylece alınan sinyalin hacmini ve kare hızını iki katına çıkarır.
- Özellikle hızlı hareket eden küçük hayvanların için daha yüksek kare hızı, daha iyi tanısal güven ve verimlilik sağlar.

İnce damarların yavaş hızı için: Q akışı

- Bu uyarlanabilir renk algılama teknolojisi, farklı dokularda renk ve ses değerlendirme kriterlerini otomatik olarak ayarlayabilir.
- Sonuç olarak, düşük hızlı akışın renk duyarlılığı büyük ölçüde artırılır.

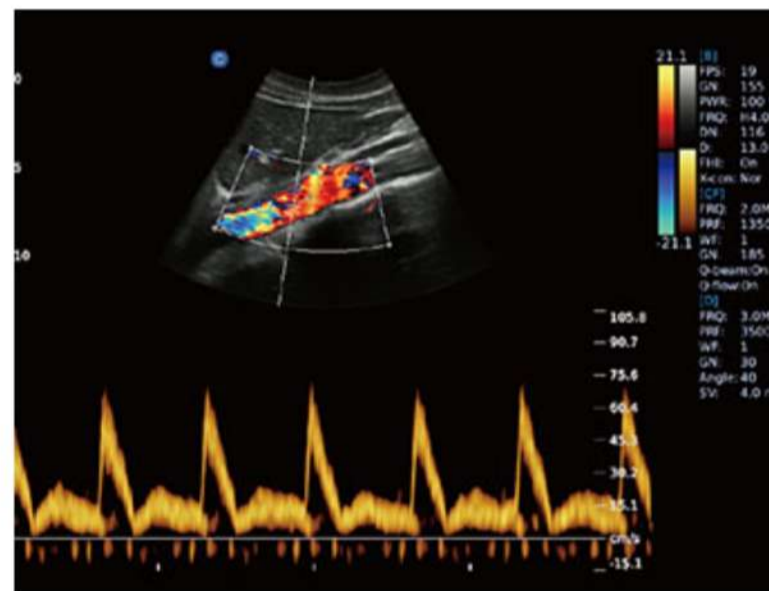
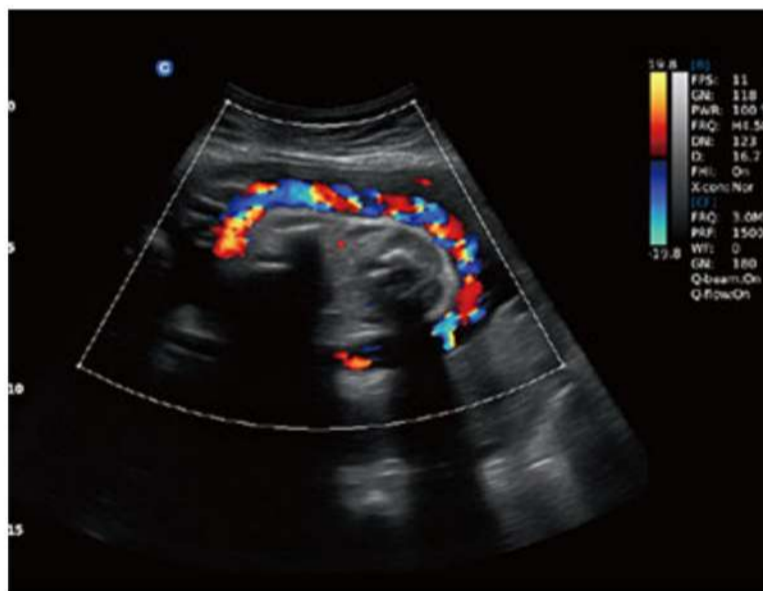
Büyük hayvanlarda derin penetrasyonu için: FHI

- FHI, hastanın boyutuna ve ağırlığına göre çoklu yanıt ve alma yöntemleri kullanan yenilikçi bir harmonik görüntüleme teknolojisidir .
- Bu, Ebit 50 VET'in daha büyük hastaları görüntülerken görüntü çözünürlüğünü korumasına olanak tanır.
- Geleneksel cihazlar penetrasyon arttığında görüntü kalitesi ve çözünürlüğünden ödün verir.
- Chison'un FHI teknolojisi, daha büyük, görüntülenmesi zor hastalarda teşhis yeteneklerini ve klinik güveni büyük ölçüde artırır.



Kolayca farklı uygulamaları birleştirin

- Küçük hayvanların abdomen muayenesi ve büyük hayvanların tendon muayenesi için 18MHZ yüksek frekanslı doğrusal prob.
- Geniş frekans aralığı: 7.0Mhz- 18.0Mhz.
- Küçük hayvanın karın ve kalp taraması için profesyonel mikro-konveks prob.
- Tarama yorgunluğunu ortadan kaldırın, ultra hafif, az yer kaplayan ergonomik tasarım.
- Geniş frekans aralığı: 4.0Mhz-12.0MHz.
- Büyük hayvanların rektal muayenesi için özel doğrusal-rektal prob.
- Dayanıklı kullanım için siyah renk, temizlenmesi kolay Sistemi güvenli mesafede tutmak için ultra uzun kablo.



CHISON EBIT30

ULTRASON



GENİŞ FREKANS ARALIĞI
ERGONOMİK TASARIM

ÖZELLİKLER



Kolay ölçüm



Kolay görüntü alma



Kolayca farklı uygulamaları birleştirin



18MHZ yüksek frekanslı lineer prob



2 saate kadar ultra uzun pil ömrü



Tam ekran görüntüleme modu



Tripleks modu



Gerçek zamanlı tasarruf



Tamamlayıcı DICOM çözümü

EBit 30 Vet, ultra kompakt hafif tasarım, olağanüstü veterinerlik performansı, özel veterinerlik yazılım paketleri ve kullanımı kolay iş

akışı ile geliştirilmiş olup, küçük hayvanlara ve büyük hayvanlara eksiksiz çözümler sunmaktadır .





Kolay Ölçüm

- Küçük ve büyük hayvanlar için tamamlayıcı hesaplama çözümleri sağlar.
- Özelleştirilmiş veteriner ön ayarı
- Kullanıcıya özelleştirilmiş ölçüm ayarları ile sezgiselliği hissedin.



Kolay görüntü alma

- **Hızlı nefes alan küçük hayvanlar için: Q-ışını**
- Geleneksel çift ışınıla karşılaştırıldığında EBit 30 VET, sinyal almak için dört ışın kullanır, böylece alınan sinyalin hacmini ve kare hızını iki katına çıkarır.
- Özellikle hızlı hareket eden küçük hayvanların için daha yüksek kare hızı, daha iyi tanısal güven ve verimlilik sağlar.



Kolayca farklı uygulamaları birleştirin

- Profesyonel mikro-covex prob
- Ergonomik dizayn
- Geniş frekans aralığı: 4.0Mhz-12.0MHz

CHISON CBIT 4

ULTRASON



ENDÜSTRİ LİDERİ TASARIM

ÖZELLİKLER



Endüstri Lideri Tasarım

- 21.5 inch HD led monitör: +/- 900 rotasyon
- Jel ısıtıcı
- Özel video yazdırıcı soket
- CD/DVD kaydedici
- Zarif kontrol paneli
- Çift ekran görüntüleme
- Parmak hareketleri ile kontrol: Uzaklaştırma, yakınlaşma, rotasyon, ölçüm



FHI

- Penetrasyonu kaybetmeden çözünürlüğü en üst düzeye çıkarmak için farklı vücut boyutlarındaki hastalarda farklı iletim ve alım yöntemleri kullanan yenilikçi bir teknolojidir.
- Penetrasyonu tehlikeye atan geleneksel THI ve fazlı harmonikten daha iyidir.



AIO

- Tek bir tuşa basarak bozuk 2D görüntüsünü optimize edin.
- PW ve CW modunda sadece bir tuşa basarak taban çizgisini otomatik olarak ayarlayın.
- Görüntü ayarlama için harcadığınız zamanı büyük ölçüde azaltır, hastalarınıza daha fazla odaklanmanızı sağlar.



● Akıllı Odaklanma

- Odak konumunu derinliğe göre otomatik olarak algılar.
- Kaliteyi artırmak için ilgi çekici alana odaklanır.

● İşlenmiş Veri

- Donduruktan sonra parametreleri ayarlamانızı sağlar.

● Geniş Açılı TV Probu

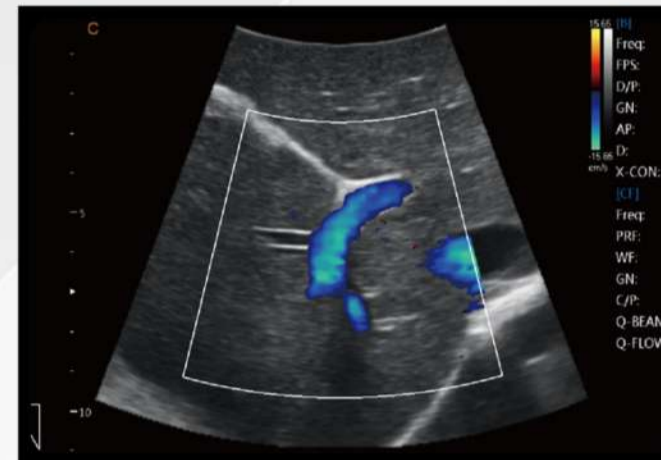
- 2100'ye kadar geniş açıyaçıkabilir.
- Daha fazla teşhis bilgisi sağlar.
- Zamandan tasarrufu ve verimliliği artırır.

● Akıllı Ses Dilimi

- Farklı dilimlerle 3D hacim, tomografik görünüm sağlar.
- Derin dokular için özel tasarlanmıştır.

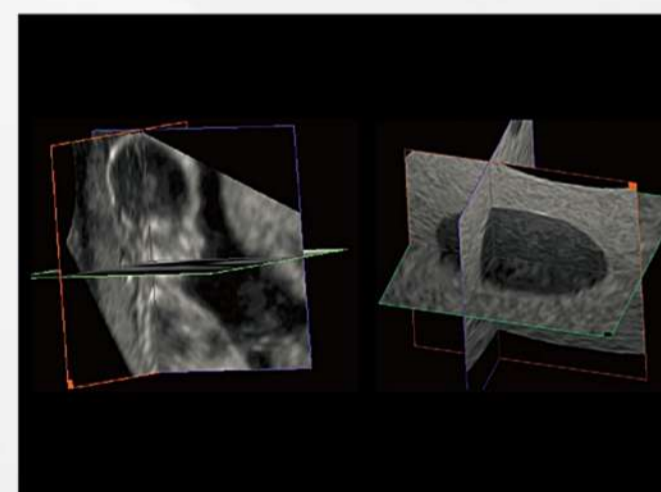
HD Niche

- Üç boyutlu uzayda üç ortogonal düzlem görüntüsünün (sagital, aksiyal, koronal) gösterir.
- Kullanıcı, üç ortogonal düzlemin kesişme noktasını hareket ettirerek bir hedef nesnesinin sagital, eksenel, koronal görünümünü gözlemlayabildiğinden, kullanıcının hedef nesnesinin iç şeklini ve yapısını daha iyi anlamasına yardımcı olur.



Kantitatif Elastografi

- Farklı renklerde farklı dokuların elastikliğini görüntüler.
- Meme tümörü, tiroit, karaciğer ve prostat için daha fazla klinik bilgi sağlar.
- Seçilen bölgenin ve yakınındaki normal doku bölgesinin ortalama gerinimi arasındaki oranı kantitatif olarak hesaplar



Otomatik Folikül Algılama

- Folikülleri otomatik olarak tespit eder. Foliküllerin boyutunu hesaplar.

Otomatik Meme Lezyonu Tespiti

- Meme lezyonlarını otomatik olarak tespit eder. Boyutu hesaplar.

Akıllı HIP

- Kalça ortez teşhisi için grafik kullanır.
- Pediatrik kalça taraması için daha kolay ve hızlı teşhis konulmasına yardımcı olur.
- Farklı açılar farklı kalça deformitesi seviyelerine işaret eder ve bu da grafik yardımıyla daha kolay ve belirgin bir şekilde görülebilir.

HD CZoom

- Yüksek çözünürlükte yakınlaştırma sağlar.
- Fetal kalp tanıları için yardımcı olur.

Sanal Conveks

- Tarama alanını büyütür.
- Büyük organların tanılarında yardımcı olur.



ANIMAL FIT

İNFÜZYON POMPASI



Digivet

ÖZELLİKLER

- **3.5' geniş renkli dokunmatik ekran ve klavye, çift kontrol yöntemi.**
- **Zarif ve mini, güçlü.**
- **Büyük kapasiteli lityum pil.**
- **IP 44 Yüksek düzeyde toz geçirmez ve su geçirmez.**
- **Otomatik Kilit Ekranı 11 seviyeye kadar zaman ayarı.**
- **Gece Modu Gece güvenli çalışma için tasarım.**
- **Geçmiş Kayıt Kaseti 50000 adete kadar kayıt. İzlenebilir tedaviler sağlanır.**



ÇOK PARAMETRELİ MONİTÖR VM12

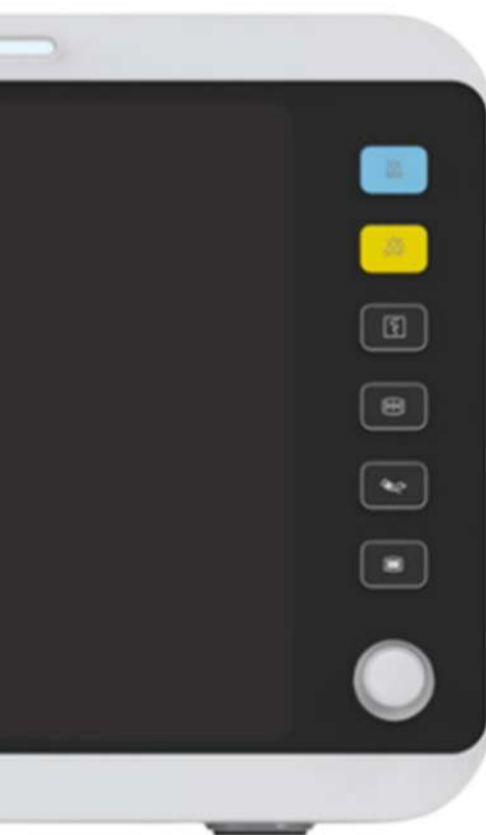


Digivet

ÖZELLİKLER

-  12.1 inch yüksek parlaklık renkli LCD/dokunmatik ekran
-  Düğmeler ve dokunmatik ekranların çeşitli işletim modları
-  Ekran görüntüsü ile **çok kanallı 8 dalga formu desteği**
-  Aritmi analizi yapabilme yeteneği, **izleme, monitörleme ve operasyon olmak üzere üç izleme modunu destekler.** Kan oksijen doygunluğu tespiti yüksek doğrulukta olup, zayıf nabız tespit fonksiyonunu destekler.
-  Non-invaziv kan basıncı ölçümü, **manuel, otomatik ve sürekli modları destekler,** çeşitli durumlarda izleme ihtiyacını karşılayabilir ve tıbbi personelin çalışma yoğunluğunu büyük ölçüde azallatabilir. 400 kan basıncı listesi, 6,000 saniye dalga formu incelemesi, 60 alarm kaydı incelemesi, 7 günlük eğilim grafik depolama fonksiyonuna sahiptir.
-  **Sesli, metin ve görsel alarm fonksiyonu, 3 seviyeli alarm,** fizyolojik alarm ve teknik alarm sağlar, fizyolojik alarmın alt sınırı ihtiyaca göre ayarlanabilir.
-  **Birden fazla arayüz görüntüsünü destekler: standart arayüz, eğilim birliktelik arayüzü, oksikRG arayüzü, büyük font arayüzü**
-  **Birden fazla dil desteği sağlar.** (Çince, İngilizce, İspanyolca, Lehçe, Türkçe, Fransızca, Portekizce, Rusça)





Dahili yüksek kapasiteli pil, uzun pil ömrü, hayvanların transferini kolaylaştırır.



Opsiyonel yazdırma çıkış fonksiyonu, alarm tetikleyici yazdırma desteği.



Defibrilasyon karşıtı, frekanslı elektrik bıçağı müdahalelerine karşı koruma. **Kablolu veya kablosuz merkezi izleme sistemlerini destekler.**



Opsiyonel genişletme fonksiyon modülü

(çift kanallı IBP, ETCO₂), tak ve çalıştır, yazılım otomatik tanıma, arayüz dinamik ayarlama, modül sıcak takabillir.



Küçük, orta ve büyük hayvanlar için kullanılır.

Farklı hayvan türleri için hayvan özel aksesuarlar içerir.



EKG/PR/HR/RESP/SPO₂/TEMP ölçümlerini yapabilmektedir.

LANMAGE

KEEN RAY VET X-RAY



ÖZELLİKLER



Gelişmiş Görüntüleme: Lanmage 100 mA Röntgen Cihazı, yüksek kalitede görüntüler üretebilme yeteneğine sahiptir. Bu, doktorların ve uzmanların daha doğru teşhisler yapmalarına yardımcı olur.



Yüksek Verimlilik: Lanmage Keen Ray DR 50M 100 mA Röntgen Cihazı, hızlı çekim süresi ve yüksek hızlı görüntü işleme özellikleriyle tanınır. Bu sayede daha kısa sürede daha fazla hasta taranabilir.



Daha Düşük Radyasyon Dozu: Gelişmiş teknolojisi sayesinde, 100 mA röntgen cihazları daha düşük radyasyon dozlariyla çalışabilir. Bu, hem hastaların hem de sağlık çalışanlarının güvenliğini artırır.



Keskin Görüntüler: 100 mA Röntgen Cihazı, yüksek çözünürlüklü görüntüler sunar, böylece doktorlar detaylı incelemeler yapabilirler.





Hızlı Teşhis: Bu cihaz, hızlı bir şekilde görüntü üretir ve bu, teşhis sürecini hızlandırır. Acil durumlar veya yoğun hasta akışı olan ortamlarda büyük bir avantaj sağlar.



Uzaktan Kontrol: Lanmage Keen Ray DR 50M 100 mA Röntgen Cihazı, uzaktan kumanda özelliği ile gelir. Bu, operatörlerin cihazı uzaktan kontrol etmelerini sağlar ve iş akışını daha verimli hale getirir.

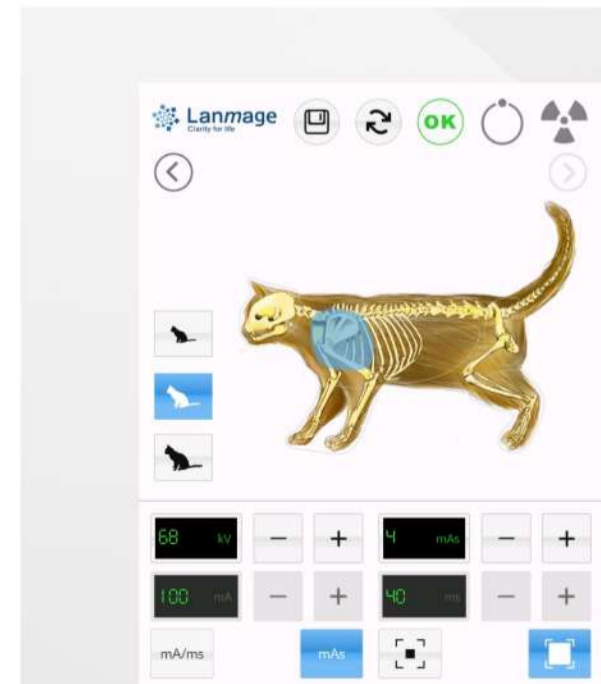


Kullanım Alanları: Sabit ve taşınabilir kullanım için uygun kompakt ve hafif tasarım. 10" dokunmatik ekran işlemelere kolay olanak tanır. APR'ye dayal optimum x-ışını maruz kalma parametre seçimi. Gelişmiş görüntü işleme algoritması yüksek kaliteli görüntülerini garanti eder.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Input Voltage	110~220 VAC; 50/60 Hz
Output Power	5.6 kw
Inverter Frequency	200 kHz±10%
Exposure Time	1-10000 ms
Current Range	5-100 mA
Voltage Range	40-125 kV
mAs Product	0.1-320 mAs
SID Range	≥180 cm
Focal Spot Size	0.6/1.8 mm
Anode Angle	15°
Anode heat capacity	40.5 kHU
Total filtration	≥2.7 mm Al
Inherent filtration	0.9 mm Al
Exposure ways	Remote control and hand brake
Screen	10" Touch screen
APR	≥300
Size (mm)	545.4*284*202 (collimator including)
Weight (kg)	14.5±0.3 (collimator including)



COMEN CM1200B-V

EKG CİHAZI



ÖZELLİKLER

-  **5.7 inçlik TFT ekran**
-  **Basit ve net klavye düzeni, arka aydınlatma desteği**
-  **300 EKG kayıt kapasiteli dahili hafıza**
-  **Yüksek doğrulukta dijital filtre**
-  **122 türde tanı raporu**
-  **120 saniyelik EKG dalga formlarının izlenmesi ve basılması**
-  **Harici yazıcı bağlantısı ve veri aktarımı için USG portu**
-  **Küçük ve hafif tasarımı sayesinde kolayca taşınabilir.**
-  **PC-EKG yönetim sistemi.**

SINO SN-H10

KAN SERUM ISITICI



Digivet

ÖZELLİKLER

-  **Kan transfüzyonu, intravenöz, nütrisyon ve beslenmeye uygun kullanım**
-  **Kompakt yapı, ergonomik tasarım**
-  **Kolay ve hızlı ayarlama imkanı**
-  **Kuru ısıtıcı sistem**
-  **Standart infüzyon ve transfüzyon setlerine uyumlu**
-  **Mikroişlemci kontrollü 3 ısı sensör ile etkin ve homojen ısıtma**
-  **İşı monitörüzasyonu: ayarlanan ve ölçülen için led ekran**
-  **İşı ayarlama aralığı: 35 °C - 42 °C**
-  **Hassasiyet: 0,1 derece adımlarla**
-  **Doğruluk : +/- 1 derece**
-  **Aşırı ısı güvenlik sistemi sayesinde çalışmayı durdurma özelliği**
-  **2 yıl garantili**

ZERONE ZEUS 100

ELEKTOKOTER CİHAZI



ÖZELLİKLER

-  **7 segment display ekran**
-  **Kesme, koagülasyon ve bipolar kullanım modları**
-  **Spray ve kontakt koagülasyon**
-  **REM (dönüş elektrot izleme) fonksiyonu**
-  **Kesme, koagülasyon işlemlerinde farklı ses sinyalleri**
-  **Koter kalemi veya ayak pedalı ile rahat çalışma imkanı**
-  **100 watt çıkış gücü**

ZERONE ZEUS 400

ELEKTOKOTER CİHAZI



ÖZELLİKLER

-  **7 segment display ekran**
-  **Kesme, koagülasyon ve bipolar kullanım modları**
-  **Spray ve kontakt koagülasyon**
-  **REM (dönüş elektrot izleme) fonksiyonu**
-  **Kesme, koagülasyon işlemlerinde farklı ses sinyalleri**
-  **Koter kalemi veya ayak pedalı ile rahat çalışma imkanı**
-  **400 watt çıkış gücü**
-  **Opsiyonel argon plasma koagülasyon uyumluluğu**